



FordAlkatrészek – Műszaki adatkönyv

01/2010

FordAlkatrészek

Feel the difference



A jelen Műszaki adatkönyvet az Ön Ford Alkatrész Plusz értékesítője bocsátotta rendelkezésre.

A minőségi eljárás létfontosságú eleme, hogy a javítások és finombeállítások elvégzése során helyes műszaki adatokat használjanak. Csak ilyen esetben biztosítható a járművek hosszú távú működése és a működés biztonsága. A műhelyben folyó minőségbiztosítás szintén fontos tényező a vásárlók elégedettsége és az üzlethez való hűsége szempontjából.

Ez az új kiadás új és módosított adatokat tartalmaz. Hozzáadásra kerültek a Ka 2009 (2008. 08.), a Fiesta 2008.75 (2008. 06.) és a Kuga 2008.5 (2008. 02.) típusokkal kapcsolatos adatok.

A jelen Műszaki adatkönyv első része a motorral és a kalibrációval kapcsolatos adatokat tartalmaz. Emellett a motor alkatrészeire vonatkozó meghúzási nyomatékkal, töltési mennyiségekkel, abroncsnyomásokkal, a féktárcsa/fékdob kopáshatárával, valamint az ékszíjcserek közötti idővel kapcsolatos adatok és más fontos tudnivalók is benne találhatók.

Ha a javításokkal kapcsolatos támogatásról szeretne további információkhoz jutni, kérjük, vegye fel a kapcsolatot Ford alkatrész-kereskedőjével.

Motoradatok,szerviz beáll.értékek	oldal	Motoradatok,szerviz beáll.értékek	oldal	Motoradatok,szerviz beáll.értékek	oldal
Ka 1997 (09/96 -)	3	Maverick 2001 (12/00 - 11/03)	23	Motorolajcsere-intervall.	61
Ka 2009 (08/08 -)	4	Maverick 2001 (12/03 -)	23	Mot.ol.feltölt.menny.	63
Streetka 2003.5 (01/03 - 07/05)	4	Explorer 1993 (01/93 - 07/94)	23	Hűtőfoly. feltölt. menny.	67
Puma 1998 (06/97 - 12/01)	4	Galaxy 1995 (02/95 - 03/00)	24	Klímaaber. feltölt. menny.	70
Fiesta 1996 (11/95 - 02/02)	5	Galaxy 2000.75 (04/00 - 02/06)	24	Kézi seb.váltó seb.váltóolaj feltölt. szintek	74
Fiesta 2002.25 (11/01 -)	7	S-MAX/Galaxy 2006.5 (03/06-)	25	Gumiabr.nyom.	75
Fiesta 2008.75 (06/08 -)	8	Transit 1992 (08/91 - 07/94)	27	Kerékanyák meghúzási nyomatéka	94
Fusion 2002.75 (06/02 -)	9	Transit 1995 (08/94 - 07/00)	27	Féktárcsa/fékdob kopási határ.....	95
Mondeo 1997 (08/96 - 09/00)	10	Transit 2000.5 (01/00 - 05/06)	29	Fényszóróbeállítási érték	97
Mondeo 2001 (10/00 - 02/07)	12	Transit 2006.5 (04/06 -)	30	Motortíp./tüzelőanyag.-rend.	98
Mondeo 2007.5 (02/07 -)	14	Transit/Tourneo Connect 2002.5 (06/02 -)	32	Típustábla	102
Focus 1999 (08/98 - 12/04)	15	Gyújtási sorrend/befecskendezési sorrend	33	Gyárt.dát./kipuf.g.-előír.kód	107
Focus 2004.75 (07/04 -)	17	Motorkód helye a motorblokkon	34	Fogasszíjcsere-intervallum	110
Focus C-MAX 2003.75 (06/03 -)	20	Heng.fejcsavarok megh. nyomatékai és sorrend	38		
Kuga 2008.5 (02/08 -)	22	Motorrészegys. meghúz. nyomatéka	48		
Ranger (02/99 -)	22	Kenőanyagok/folyadékok - specifikációk	53		
Maverick 1994 (06/93 - 04/98)	23				

Mot.adatok	Szerviz beáll.értékek
------------	-----------------------

Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot.blokon 1)	Motortíp./ tüzelőanyag-rsz. 2)	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor 4)	Kód Kipufg-előír. 5)	Tüz.-any. (ROZ) 6)	Öndi-ag.	Gyújt.időpont ±2°		Szab alapjár. ±50 1/min	Alap-alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.%	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	-ólom °FHPe				Típ.	Tá-vols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
Ka 1997 (09/96 -)																	
1.3	36/49	JJD	Endura-E SEFI	EEC V	XX	6	95 *	7)	-	-	875	-	-	AGFS 22 C1	1,0	0,20	0,30 ³⁾
1.3	36/49	JJF	Endura-E SEFI	EEC V	XX	1	95 *	7)	-	-	875	-	-	AGFS 22 C1	1,0	0,20	0,50
1.3	36/49	JJG	Endura-E SEFI	EEC V	XX	7	95 *	7)	-	-	880	-	-	AGFS 22 C1	1,0	0,20	0,50
1.3	36/49	JJH	Endura-E SEFI	EEC V	XX	K	95 *	7)	-	-	880	-	-	AGFS 22 C1	1,0	0,20	0,50
1.3	36/49	JJL	Endura-E SEFI	EEC V	XX	7	95 *	7)	-	-	880	-	-	AGFS 22 C1	1,0	0,20	0,50
1.3	37/50	JJB	Endura-E SEFI	EEC V	XX	-	95 *	7)	-	-	875	-	-	AGFS 22 C1	1,0	0,20	0,30 ³⁾
1.3	44/60	J4D	Endura-E SEFI	EEC V	XX	-	95 *	7)	-	-	875	-	-	AGFS 22 C1	1,0	0,20	0,30 ³⁾
1.3	44/60	J4K	Endura-E SEFI	EEC V	XX	6	95 *	7)	-	-	875	-	-	AGFS 22 C1	1,0	0,20	0,30 ³⁾
1.3	44/60	J4M	Endura-E SEFI	EEC V	XX	1	95 *	7)	-	-	875	-	-	AGFS 22 C1	1,0	0,20	0,50
1.3	44/60	J4N	Endura-E SEFI	EEC V	XX	7	95 *	7)	-	-	880	-	-	AGFS 22 C1	1,0	0,20	0,50
1.3	44/60	J4P	Endura-E SEFI	EEC V	XX	K	95 *	7)	-	-	880	-	-	AGFS 22 C1	1,0	0,20	0,50
1.3	44/60	J4S	Endura-E SEFI	EEC V	XX	7	95 *	7)	-	-	880	-	-	AGFS 22 C1	1,0	0,20	0,50
1.3	44/60	BAA	Duratec-8V SFI	SIM24	XX	7	95 *	7)	-	-	880	-	-	AYFS 32 CJ	1,3	-	-
1.3	51/70	A9A	Duratec-8V SFI	SIM24	XX	7	95 *	7)	-	-	880	-	-	AYFS 32 CJ	1,3	-	-
1.3	51/70	A9B	Duratec-8V SFI	SIM24	XX	K	95 *	7)	-	-	880	-	-	AYFS 32 CJ	1,3	-	-
1.6	70/95	CDB	Duratec-8V SFI	SIM24	XX	7	95 *	7)	-	-	880	-	-	AYFS 32 CJ	1,3	-	-
1.6	70/95	CDC	Duratec-8V SFI	SIM24	XX	K	95 *	7)	-	-	880	-	-	AYFS 32 CJ	1,3	-	-
Ka 2009 (08/08 -)																	
1.2	51/70	FP4	Duratec-8V	IAW 5SF8	XX	9)	95 *	8)	-	-	700	-	-	DCPR7E-N-10	8)	0,30	0,40
1.3	55/75	FD4	Duratorq-TDCi	MDJ 6F3	X	9)	-	8)	-	-	830	-	-	-	-	-	-

Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot.blokon 1)	Motortíp./ tüzelőanyag-rsz. 2)	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor 4)	Kód Kipufg-előír. 5)	Tüz.-any. (ROZ) 6)	Öndi-ag.	Gyújt.időpont ±2°		Szab alapjár. ±50 1/min	Alap-alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.%	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	-ólom °FHPe				Típ.	Tá-vols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
Streetka 2003.5 (01/03 - 07/05)																	
1.6	70/95	CDRA	Duratec-8V SFI	SIM24	XX	7	95 *	7)	-	-	880	-	-	AYFS 32 CJ	1,3	-	-
1.6	70/95	CDRB	Duratec-8V SFI	SIM24	XX	K	95 *	7)	-	-	880	-	-	AYFS 32 CJ	1,3	-	-
Puma 1998 (06/97 - 12/01)																	
1.4	66/90	FHD	Zetec-SE SEFI	EEC V	XX	1	95 *	7)	-	-	880	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.4	66/90	FHF	Zetec-SE SEFI	EEC V	XX	-	95 *	7)	-	-	880	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.6	76/102	L1W	Zetec-SE SFI	EEC V	XX	7	95 *	7)	-	-	880	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.7	92/125	MHA	Zetec-S VCT SFI	EEC V	XX	1	95 *	7)	-	-	850	-	-	AYFS 22 PP	1,30	0,20	0,30
1.7	92/125	MHB	Zetec-S VCT SFI	EEC V	XX	-	95 *	7)	-	-	850	-	-	AYFS 22 PP	1,30	0,20	0,30

- 1) Részletek: lásd "Motorkódok" fejezet
- 2) Lásd "Motortípus és tüzelőanyag-rendszer" fejezet.
- 3) 0,50 mm, ha a szelepfedélen lévő matricán előírva
- 4) X = szabályozatlan, XX = szabályozott kat.
- 5) Lásd "Típustábla-dekódolás" fejezetet
- 6) * csak ólomment. benzin haszn.
- 7) WDS diagnoszt. rutin (16-érintk. öndiagn. csatl.)
- 8) IDS diagnoszt. rutin
- 9) Nyomdába adáskor nem voltak adatok

Mot.adatok

Szerviz beáll.értékek

Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot.blokkon 1)	Motortíp./ tüzelőanyag-rsz. 2)	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor 4)	Kód Kipufg-előír. 5)	Tüz.-any. (ROZ) 6)	Öndi-ag.	Gyújt.időpont ±2°		Szab alapjár. ±50 1/min	Alap-alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.%	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	-ólom °FHPe				Típ.	Tá-vols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
Fiesta 1996 (11/95 - 02/02)																	
1.25	55/75	DHA	Zetec-SE SEFI	EEC V	XX	5	95 *	7)	-	-	880	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.25	55/75	DHB	Zetec-SE SEFI	EEC V	XX	6	95 *	7)	-	-	880	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.25	55/75	DHC	Zetec-SE SEFI	EEC V	XX	1	95 *	7)	-	-	880	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.25	55/75	DHD	Zetec-SE SEFI	EEC V	XX	1	95 *	7)	-	-	880	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.25	55/75	DHE	Zetec-SE SEFI	SIM19	XX	6	95 *	7)	-	-	880	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.25	55/75	DHF	Zetec-SE SEFI	SIM19	XX	7	95 *	7)	-	-	880	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.25	55/75	DHG	Zetec-SE SEFI	SIM19	XX	S	95 *	7)	-	-	880	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.3	37/50	JJA	Endura-E SEFI	EEC V	XX	5	95 *	7)	-	-	880	-	-	AGFS 22 C1	1,00	0,20	0,30 ³⁾
1.3	37/50	JJC	Endura-E SEFI	EEC V	XX	6	95 *	7)	-	-	880	-	-	AGFS 22 C1	1,00	0,20	0,50
1.3	37/50	JJE	Endura-E SEFI	EEC V	XX	1	95 *	7)	-	-	880	-	-	AGFS 22 C1	1,00	0,20	0,50
1.3	37/50	JJJ	Endura-E SEFI	EEC V	XX	7	95 *	7)	-	-	880	-	-	AGFS 22 C1	1,00	0,20	0,50
1.3	37/50	JJK	Endura-E SEFI	EEC V	XX	S	95 *	7)	-	-	880	-	-	AGFS 22 C1	1,00	0,20	0,50
1.3	37/50	JJM	Endura-E SEFI	EEC V	XX	7	95 *	7)	-	-	880	-	-	AGFS 22 C1	1,00	0,20	0,50
1.3	44/60	J4C	Endura-E SEFI	EEC V	XX	5	95 *	7)	-	-	880	-	-	AGFS 22 C1	1,00	0,20	0,30 ³⁾
1.3	44/60	J4J	Endura-E SEFI	EEC V	XX	6	95 *	7)	-	-	880	-	-	AGFS 22 C1	1,00	0,20	0,50
1.3	44/60	J4L	Endura-E SEFI	EEC V	XX	1	95 *	7)	-	-	880	-	-	AGFS 22 C1	1,00	0,20	0,50
1.3	44/60	J4Q	Endura-E SEFI	EEC V	XX	7	95 *	7)	-	-	880	-	-	AGFS 22 C1	1,00	0,20	0,50
1.3	44/60	J4R	Endura-E SEFI	EEC V	XX	S	95 *	7)	-	-	880	-	-	AGFS 22 C1	1,00	0,20	0,50
1.3	44/60	J4T	Endura-E SEFI	EEC V	XX	7	95 *	7)	-	-	880	-	-	AGFS 22 C1	1,00	0,20	0,50
1.4	66/90	FHA	Zetec-SE SEFI	EEC V	XX	5, 6	95 *	7)	-	-	880	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.4	66/90	FHE	Zetec-SE SEFI	EEC V	XX	1	95 *	7)	-	-	880	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30

Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot.blokon 1)	Motortíp./ tüzelőanyag-rsz. 2)	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor 4)	Kód Kipufg-előír. 5)	Tüz.-any. (ROZ) 6)	Öndiagn.	Gyújt.időpont ±2°		Szab.alapjár. ±50 1/min	Alap.alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.%	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	-ólom °FHPe				Típ.	Távols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
Fiesta 1996 (11/95 - 02/02)																	
1.6	76/103	L1T	Zetec-SE SEFI	EEC V	XX	6	95 *	7)	-	-	880	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.6	76/103	L1V	Zetec-SE SEFI	EEC V	XX	7	95 *	7)	-	-	880	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.8	44/60	RTK	Endura-DE	EEC V ^{B)}	X	1	-	7)	-	-	-	930+20/-10	-	EZD 39	-	0,35	0,50
1.8	44/60	RTJ	Endura-DE	EEC V ^{B)}	X	1	-	7)	-	-	-	930+20/-10	-	EZD 39	-	0,35	0,50
1.8	55/75	RTN	Endura-DI	EEC V	X	S	-	7)	-	-	825	-	-	EZD 37	-	0,35	0,50
1.8	55/75	RTP	Endura-DI	EEC V	X	1	-	7)	-	-	825	-	-	EZD 37	-	0,35	0,50
1.8	55/75	RTQ	Endura-DI	EEC V	X	S	-	7)	-	-	825	-	-	EZD 37	-	0,35	0,50

1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4

7) WDS diagnoszt. rutin (16-érintk. öndiagn. csatl.)

8) Nem programozható

Mot.adatok

Szerviz beáll.értékek

Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot.blokkon 1)	Motortíp./ tüzelőanyag-rsz. 2)	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor 4)	Kód Kipufg-előír. 5)	Tüz.-any. (ROZ) 6)	Öndiag.	Gyújt.időpont ±2°		Szab alapjár. ±50 1/min	Alap-alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.%	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	-ólom °FHPe				Típ.	Távols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
Fiesta 2002.25 (11/01 -)																	
1.25	51/70	M7JA	Duratec-16V SFI	SIM 22	XX	S	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.25	51/70	M7JB	Duratec-16V SFI	SIM 22	XX	7	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.25	55/75	FUJA	Duratec-16V SFI	SIM 22	XX	7	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,2	0,30
1.25	55/75	FUJB	Duratec-16V SFI	SIM 22	XX	S	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.3	44/60	BAJA	Duratec-8V SFI	SIM 21	XX	7	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 32 CJ	1,30	-	-
1.3	51/70	A9JA	Duratec-8V SFI	SIM 21	XX	7	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 32 CJ	1,30	-	-
1.3	51/70	A9JB	Duratec-8V SFI	SIM 21	XX	S	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 32 CJ	1,30	-	-
1.4	59/80	FXJA	Duratec-16V SFI	SIM 22	XX	7	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.4	59/80	FXJB	Duratec-16V SFI	SIM 22	XX	S	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.6	74/100	FYJA	Duratec-16V SFI	SIM 22	XX	7	95 *	7)	-	-	750 ⁸⁾	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,35
1.6	74/100	FYJB	Duratec-16V SFI	SIM 22	XX	S	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,35
2.0	110/150	N4JB	Duratec-ST(MI4) SFI	ESU 132	XX	7	95 *	7)	-	-	700	-	-	AGFS 22 IPJ	1,30	0,25	0,30
1.4	50/68	F6JA	Duratorq-TDCi	SID 802	X	S	-	7)	-	-	750	-	-	EZD 42 ⁹⁾	-	-	-
1.4	50/68	F6JB	Duratorq-TDCi	SID 804	X	7	-	7)	-	-	750	-	-	EZD 42 ⁹⁾	-	-	-
1.6	66/90	HHJA	Duratorq-TDCi	EDC16C34	X	S	-	7)	-	-	750	-	-	EZD 42	-	-	-
1.6	66/90	HHJB	Duratorq-TDCi	EDC16C34	X	7	-	7)	-	-	750	-	-	EZD 42	-	-	-

1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4

7) IDS diagnoszt. rutin

8) Autom. seb.váltóval: 800 1/min

9) 11/2004-től, rendelési szám: 1369590

Mot.adatok

Szerviz beáll.értékek

Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot.blokon 1)	Motortíp./ tüzelőanyag-rsz. 2)	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor 4)	Kód Kipufg-előír. 5)	Tüz.-any. (ROZ) 6)	Öndiag.	Gyújt.időpont ±2°		Szab. alapjár. ±50 1/min	Alap-alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.%	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	-ólom °FHPe				Típ.	Távols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
Fiesta 2008.75 (06/08 -)																	
1.25	44/60	STJA	Duratec-16V SFI	SIM 22	XX	7	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.25	44/60	STJB	Duratec-16V SFI	SIM 22	XX	K	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.25	60/80	SNJA	Duratec-16V SFI	SIM 22	XX	7	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.25	60/80	SNJB	Duratec-16V SFI	SIM 22	XX	K	95 *	7)	-	-	800	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.4	71/96	SPJA	Duratec-16V SFI	SIM 22	XX	7	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.4	71/96	SPJC	Duratec-16V SFI	SIM 22	XX	K	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.4	71/96	RTJA	Duratec-16V SFI	SIM 22	XX	7	95 * 8)	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.4	71/96	RTJB	Duratec-16V SFI	SIM 22	XX	K	95 * 8)	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.6	88/120	HXJA	Duratec-16V Ti-VCT	SIM 29	XX	7	95 *	7)	-	-	780	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.6	88/120	HXJB	Duratec-16V Ti-VCT	SIM 29	XX	K	95 *	7)	-	-	780	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.4	51/69	F6JD	Duratorq-TDCi	SID 804	X	7	-	7)	-	-	750	-	-	9)	-	-	-
1.4	50/68	F6JB	Duratorq-TDCi	SID 804	X	7	-	7)	-	-	750	-	-	9)	-	-	-
1.6	66/90	HHJC	Duratorq-TDCi	9)	X	7	-	7)	-	-	750	-	-	9)	-	-	-
1.6	66/90	HHJD	Duratorq-TDCi	9)	X	P	-	7)	-	-	750	-	-	9)	-	-	-
1.6	66/90	HHJE	Duratorq-TDCi	9)	X	P	-	7)	-	-	750	-	-	9)	-	-	-
1.6	55/75	HHJF	Duratorq-TDCi	9)	X	P	-	7)	-	-	750	-	-	9)	-	-	-
1.6	55/75	UBJA	Duratorq-TDCi	9)	X	K	-	7)	-	-	750	-	-	9)	-	-	-
1.6	70/95	TZJA	Duratorq-TDCi	9)	X	K	-	7)	-	-	9)	-	-	9)	-	-	-
1.6	70/95	TZJB	Duratorq-TDCi	9)	X	K	-	7)	-	-	9)	-	-	9)	-	-	-

1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 7) IDS diagnoszt. rutin

8) Vagy folyék. gáz üzem (LPG)

9) Nyomdába adáskor nem voltak adatok

Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot.blokkon 1)	Motortíp./ tüzelőanyag-rsz. 2)	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor 4)	Kód Kipufg-előír. 5)	Tüz.-any. (ROZ) 6)	Öndi-ag.	Gyújt.időpont ±2°		Szab alapjár. ±50 1/min	Alap-alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.%	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	-ólom °FHPe				Típ.	Tá-vols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
Fusion 2002.75 (06/02 -)																	
1.25	55/75	FUJA	Duratec-16V SFI	SIM 22	XX	7	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.25	55/75	FUJB	Duratec-16V SFI	SIM 22	XX	S	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.4	59/80	FXJA	Duratec-16V SFI	SIM 22	XX	7	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.4	59/80	FXJB	Duratec-16V SFI	SIM 22	XX	S	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.6	74/100	FYJA	Duratec-16V SFI	SIM 22	XX	7	95 *	7)	-	-	750 ⁸⁾	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,35
1.6	74/100	FYJB	Duratec-16V SFI	SIM 22	XX	S	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,35
1.4	50/68	F6JA	Duratorq-TDCi	SID 802	X	S	-	7)	-	-	750	-	-	EZD 42 ⁹⁾	-	-	-
1.4	50/68	F6JB	Duratorq-TDCi	SID 804	X	7	-	7)	-	-	750	-	-	EZD 42 ⁹⁾	-	-	-
1.6	66/90	HHJA	Duratorq-TDCi	EDC16C34	X	S	-	7)	-	-	750	-	-	EZD 42	-	-	-
1.6	66/90	HHJB	Duratorq-TDCi	EDC16C34	X	7	-	7)	-	-	750	-	-	EZD 42	-	-	-

1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4
7) IDS diagnoszt. rutin
8) Autom. seb.váltóval: 800 1/min
9) 11/2004-től, rendelési szám: 1369590

Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot.blokkon 1)	Motortíp./ tüzelőanyag-rsz. 2)	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor 4)	Kód Kipufg-előír. 5)	Tüz.-any. (ROZ) 6)	Öndiagn.	Gyújt.időpont ±2°		Szab. alapjár. ±50 1/min	Alap-alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.%	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	-ólom °FHPe				Típ.	Távols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
Mondeo 1997 (08/96 - 09/00)																	
1.6 HC	66/90	L1J	Zetec-E SEFI	EEC V	XX	1	95 *	8)	-	-	880	-	-	AYFS 22 PP1	1,00	-	-
1.6 HC	70/95	L1L	Zetec-E SEFI	EEC V	XX	-	95 *	8)	-	-	880	-	-	AYFS 22 PP1	1,00	0,15	0,30
1.6 HC	70/95	L1N	Zetec-E SEFI	EEC V	XX	6	95 *	8)	-	-	880	-	-	AYFS 22 PP1	1,00	0,15	0,30
1.6 HC	70/95	L1Q	Zetec-E SEFI	EEC V	XX	1	95 *	8)	-	-	880	-	-	AYFS 22 PP1	1,00	0,15	0,30
1.8 HC	85/115	RKB	Zetec-E SEFI	EEC V	XX	1	95 *	8)	-	-	880 ⁷⁾	-	-	AYFS 22 PP1	1,00	-	-
1.8 HC	85/115	RKF	Zetec-E SEFI	EEC V	XX	1	95 *	8)	-	-	880	-	-	AYFS 22 PP1	1,00	0,15	0,30
1.8 HC	85/115	RKH	Zetec-E SEFI	EEC V	XX	6	95 *	8)	-	-	880	-	-	AYFS 22 PP1	1,00	0,15	0,30
1.8 HC	85/115	RKJ	Zetec-E SEFI	EEC V	XX	-	95 *	8)	-	-	880	-	-	AYFS 22 PP1	1,00	0,15	0,30
1.8 HC	85/115	RKK	Zetec-E SEFI	EEC V	XX	1	95 * ¹⁰⁾	8)	-	-	880	-	-	AYFS 22 PP1	1,00	0,15	0,30
2.0 HC	96/130	NGA	Zetec-E SEFI	EEC V	XX	1	95 *	8)	-	-	880 ⁷⁾	-	-	AYFS 22 PP1	1,00	-	-
2.0 HC	96/130	NGB	Zetec-E SEFI	EEC V	XX	-	95 *	8)	-	-	710	-	-	AYFS 22 PP1	1,00	0,15	0,30
2.0 HC	96/130	NGC	Zetec-E SEFI	EEC V	XX	6	95 *	8)	-	-	880	-	-	AYFS 22 PP1	1,00	0,15	0,30
2.0 HC	96/130	NGD	Zetec-E SEFI	EEC V	XX	1	95 *	8)	-	-	880	-	-	AYFS 22 PP1	1,00	0,15	0,30
2.5	125/170	SEA	Duratec-VE SEFI	EEC V	XX	1	95 *	8)	-	-	725	-	-	AWSF 32 F	1,30	-	-
2.5	125/170	SEB	Duratec-VE SEFI	EEC V	XX	-	95 *	8)	-	-	725	-	-	AWSF 32 F	1,30	-	-
2.5	125/170	SEC	Duratec-VE SEFI	EEC V	XX	6	95 *	8)	-	-	725	-	-	AWSF 32 F	1,30	-	-
2.5	151/205	SGA	Duratec-VE SEFI	EEC V	XX	6	95 *	8)	-	-	720	-	-	AWSF 22 FS	1,37	-	-
1.8	66/90	RFN	Endura-DE (TCI)	EEC V ⁹⁾	X	1	-	8)	-	-	850	-	-	EZD 39	-	0,35	0,50

1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4

7) Autom. seb.váltóval: 710 1/min

8) WDS diagnoszt. rutin (16-érintk. öndiagn. csatl.)

9) Nem programozható

10) Vagy folyék. gáz üzem (LPG)

Mot.adatok

Szerviz beáll.értékek

Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot.blokon 1)	Motortíp./ tüzelőanyag-rsz. 2)	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor 4)	Kód Kipufg-előír. 5)	Tüz.-any. (ROZ) 6)	Öndi-ag.	Gyújt.időpont ±2°		Szab alapjár. ±50 1/min	Alap-alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.%	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	-ólom °FHPe				Típ.	Távols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
Mondeo 2001 (10/00 - 02/07)																	
1.8	81/110	CGBA	Duratec-HE SFI	Black-Oak	XX	S	95 *	⁸⁾	-	-	700	-	-	AGFS22FE13J	1,30	0,25	0,30
1.8	81/110	CGBB	Duratec-HE SFI	Black-Oak	XX	7	95 *	⁸⁾	-	-	700	-	-	AGFS22FE13J	1,30	0,25	0,30
1.8	92/125	CHBA	Duratec-HE SFI	Black-Oak	XX	S	95 *	⁸⁾	-	-	700	-	-	AGFS22FE13J	1,30	0,25	0,30
1.8	92/125	CHBB	Duratec-HE SFI	Black-Oak	XX	7	95 *	⁸⁾	-	-	700	-	-	AGFS22FE13J	1,30	0,25	0,30
1.8	96/130	CFBA	Duratec-SCi PDI	MED 7.8.1	XX	7	95 *	⁸⁾	-	-	750	-	-	AGSFK022FQ16B	1,60	0,25	0,30
2.0	107/145	CJBA	Duratec-HE SFI	Black-Oak	XX	S	95 *	⁸⁾	-	-	700 ⁷⁾	-	-	AGFS22FE13J	1,30	0,25	0,30
2.0	107/145	CJBB	Duratec-HE SFI	Black-Oak	XX	7	95 *	⁸⁾	-	-	700 ⁷⁾	-	-	AGFS22FE13J	1,30	0,25	0,30
2.5	125/170	LCBD	Duratec-VE SFI	Black-Oak	XX	7	95 *	⁸⁾	-	-	720	-	-	AGSF 32 FM	1,37	-	-
3.0	150/204	REBA	Duratec-SE SFI	Black-Oak	XX	7	95 *	⁸⁾	-	-	720	-	-	AGSF 22 FSCM	1,37	-	-
3.0	166/226	MEBA	Duratec-ST SFI	Black-Oak	XX	7	95 *	⁸⁾	-	-	720	-	-	AGSF 22 FSCM	1,37	-	-

1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4
7) Autom. seb.váltóval: 710 1/min
8) IDS diagnoszt. rutin

Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot.blokkon 1)	Motortíp./ tüzelőanyag-rsz. 2)	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor 4)	Kód Kipufg-előír. 5)	Tüz.-any. (ROZ) 6)	Öndi-ag.	Gyújt.időpont ±2°		Szab alapjár. ±50 1/min	Alap-alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.%	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	-ólom °FHPe				Típ.	Távols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
Mondeo 2001 (10/00 - 02/07)																	
2.0	66/90	D5BA	Duratorq-DI ⁹⁾	EEC V	X	S	-	⁸⁾	-	-	900	-	-	EZD 38	-	-	-
2.0	66/90	SDBA	Duratorq-TDCi ⁹⁾	EEC V	X	7	-	⁸⁾	-	-	800	-	-	EZD 38	-	-	-
2.0	85/115	D6BA	Duratorq-DI ⁹⁾	EEC V	X	S	-	⁸⁾	-	-	900	-	-	EZD 38	-	-	-
2.0	85/115	HJBA	Duratorq-TDCi ⁹⁾	EEC V	X	S	-	⁸⁾	-	-	750	-	-	EZD 38	-	-	-
2.0	85/115	HJBB	Duratorq-TDCi ⁹⁾	EEC V	X	S	-	⁸⁾	-	-	750	-	-	EZD 38	-	-	-
2.0	85/115	HJBC	Duratorq-TDCi ⁹⁾	EEC V	X	7	-	⁸⁾	-	-	750	-	-	EZD 38	-	-	-
2.0	96/130	FMBA	Duratorq-TDCi ⁹⁾	EEC V	X	S	-	⁸⁾	-	-	750	-	-	EZD 38	-	-	-
2.0	96/130	N7BA	Duratorq-TDCi ⁹⁾	EEC V	X	7	-	⁸⁾	-	-	750	-	-	EZD 38	-	-	-
2.2	110/150	QJBC	Duratorq-TDCi ⁹⁾	EEC V	X	S	-	⁸⁾	-	-	800	-	-	EZD 38	-	-	-
2.2	110/150	QJBD	Duratorq-TDCi ⁹⁾	EEC V	X	7	-	⁸⁾	-	-	800	-	-	EZD 38	-	-	-
2.2	114/155	QJBA	Duratorq-TDCi ⁹⁾	EEC V	X	S	-	⁸⁾	-	-	800	-	-	EZD 38	-	-	-
2.2	114/155	QJBB	Duratorq-TDCi ⁹⁾	EEC V	X	7	-	⁸⁾	-	-	800	-	-	EZD 38	-	-	-

1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4

8) IDS diagnoszt. rutin

9) Puma dízelmotor

Mot.adatok	Szerviz beáll.értékek
-------------------	------------------------------

Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot.blokon 1)	Motortíp./ tüzelőanyag-rsz. 2)	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor 4)	Kód Kipufg-előír. 5)	Tüz.-any. (ROZ) 6)	Öndiag.	Gyújt.időpont ±2°		Szab alapjár. ±50 1/min	Alap alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.%	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	-ólom °FHPe				Típ.	Távols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
Mondeo 2007.5 (02/07 -)																	
1.6	81/110	RHBA	Duratec-16V Ti-VCT	SIM 29	XX	7	95 *	7)	-	-	780	-	-	AYFS 22 CB	1,20	0,20	0,34
1.6	92/125	PNBA	Duratec-16V Ti-VCT	SIM 29	XX	7	95 *	7)	-	-	780	-	-	AYFS 22 CB	1,20	0,20	0,34
2.0	107/145	AOBA	Duratec-HE	Visteon	XX	7	95 *	7)	-	-	700	-	-	9)	9)	0,25	0,30
2.0	107/145	AOBC	Duratec-HE	Visteon	XX	K	95 *	7)	-	-	700	-	-	9)	9)	0,25	0,30
2.0	107/145	TBBA	Duratec-HE	9)	XX	7	95 * 10)	7)	-	-	700	-	-	9)	9)	0,25	0,30
2.0	107/145	TBBB	Duratec-HE	9)	XX	K	95 * 10)	7)	-	-	700	-	-	9)	9)	0,25	0,30
2.0	149/203	TNBA	9)	9)	XX	K	9)	7)	-	-	9)	-	-	9)	9)	0,25	0,35
2.3	118/161	SEBA	Duratec-HE	Visteon	XX	7	95 *	7)	-	-	700	-	-	9)	9)	0,25	0,30
2.5	162/220	HUBA	Duratec-ST	ME 9.0	XX	7	95 *	7)	-	-	770	-	-	1371606 8)	9)	0,20	0,40
1.8	74/100	FFBA	Duratorq-TDCi	9)	X	7	-	7)	-	-	900	-	-	9)	-	0,35	0,5
1.8	92/125	QYBA	Duratorq-TDCi	9)	X	7	-	7)	-	-	900	-	-	9)	-	0,35	0,5
1.8	92/125	KHBA	Duratorq-TDCi	9)	X	7	-	7)	-	-	900	-	-	9)	-	0,35	0,5
2.0	85/115	KLBA	Duratorq-TDCi	9)	X	V	-	7)	-	-	800	-	-	9)	-	-	-
2.0	85/115	LPBA	Duratorq-TDCi	9)	X	V	-	7)	-	-	9)	-	-	9)	-	-	-
2.0	85/115	TYBA	Duratorq-TDCi	9)	X	K	-	7)	-	-	9)	-	-	9)	-	-	-
2.0	96/130	AZBA	Duratorq-TDCi	9)	X	V	-	7)	-	-	800	-	-	9)	-	-	-
2.0	100/136	AZBC	Duratorq-TDCi	9)	X	V	-	7)	-	-	800	-	-	9)	-	-	-

1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4

7) IDS diagnoszt. rutin

8) Rendel. szám

9) Nyomdába adáskor nem voltak adatok

10) Vagy folyék. gáz üzem (LPG) Vagy földgázüzem (CNG) És etanolüzem (E85)

Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot.blokon 1)	Motortíp./ tüzelőanyag-rsz. 2)	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor 4)	Kód Kipufg-előír. 5)	Tüz.-any. (ROZ) 6)	Öndi-ag.	Gyújt.időpont ±2°		Szab alapjár. ±50 1/min	Alap-alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.%	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	-ólom °FHPe				Típ.	Távols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
Mondeo 2007.5 (02/07 -)																	
2.0	100/136	UKBA	Duratorq-TDCi	9)	X	K	-	7)	-	-	9)	-	-	9)	-	-	-
2.0	103/143	QXBB	Duratorq-TDCi	9)	X	S	-	7)	-	-	800	-	-	9)	-	-	-
2.0	103/143	UFBA	Duratorq-TDCi	9)	X	K	-	7)	-	-	9)	-	-	9)	-	-	-
2.0	118/160	TXBA	Duratorq-TDCi	9)	X	K	-	7)	-	-	9)	-	-	9)	-	-	-
2.2	129/175	Q4BA	Duratorq-TDCi	9)	X	V	-	7)	-	-	9)	-	-	9)	-	-	-

1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4

7) IDS diagnoszt. rutin

9) Nyomdába adáskor nem voltak adatok

Mot.adatok	Szerviz beáll.értékek
-------------------	------------------------------

Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot.blokkon 1)	Motortíp./ tüzelőanyag-rsz. 2)	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor 4)	Kód Kipufg-előír. 5)	Tüz.-any. (ROZ) 6)	Öndiag.	Gyújt.időpont ±2°		Szab alapjár. ±50 1/min	Alap-alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.%	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	-ólom °FHPe				Típ.	Távols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
Focus 1999 (08/98 - 12/04)																	
1.4	55/75	FXDA	Zetec-SE SFI	EEC V	XX	Q	95 *	7)	-	-	700 ±30	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.4	55/75	FXDB	Zetec-SE SFI	EEC V	XX	S	95 *	7)	-	-	750 ±50	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.4	55/75	FXDC	Zetec-SE SFI	EEC V	XX	6	95 *	7)	-	-	700 ±30	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.4	55/75	FXDD	Zetec-SE SFI	EEC V	XX	7	95 *	7)	-	-	750 ±50	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.6	72/98	CDDA	Duratec-8V SFI	EEC V	XX	-	91 *	7)	-	-	880 ±30	-	-	AYFS 32 CJ	1,30	-	-
1.6	74/100	FYDA	Zetec-SE SFI	EEC V	XX	Q	95 *	7)	-	-	700 ±30 ⁹⁾	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,35
1.6	74/100	FYDB	Zetec-SE SFI	EEC V	XX	S	95 *	7)	-	-	750 ±50 ⁹⁾	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,35
1.6	74/100	FYDC	Zetec-SE SFI	EEC V	XX	6	95 *	7)	-	-	700 ±30 ⁹⁾	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,35
1.6	74/100	FYDD	Zetec-SE SFI	EEC V	XX	7	95 *	7)	-	-	750 ±50	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,35
1.6	74/100	FYDH	Zetec-SE SFI	EEC V	XX	7	95 * ¹⁰⁾	7)	-	-	750 ±30	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,35
1.8	85/115	EYDB	Zetec-E SFI	EEC V	XX	S	95 *	7)	-	-	700 ±30	-	-	AYFS 22 PP1	1,00	0,15	0,30
1.8	85/115	EYDC	Zetec-E SFI	EEC V	XX	6	95 *	7)	-	-	700 ±30	-	-	AYFS 22 PP1	1,00	0,15	0,30
1.8	85/115	EYDD	Zetec-E SFI	EEC V	XX	Q	95 * ⁸⁾	7)	-	-	700 ±30	-	-	AYFS 22 FPM1	1,00	0,15	0,30
1.8	85/115	EYDE	Zetec-E SFI	EEC V	XX	Q	95 *	7)	-	-	700 ±30	-	-	AYFS 22 PP1	1,00	0,15	0,30
1.8	85/115	EYDF	Zetec-E SFI	EEC V	XX	7	95 *	7)	-	-	700 ±30	-	-	AYFS 22 PP1	1,00	0,15	0,30
1.8	85/115	EYDG	Zetec-E SFI	EEC V	XX	S	95 * ⁸⁾	7)	-	-	700 ±30	-	-	AYFS 22 FPM1	1,00	0,15	0,30
1.8	85/115	EYDI	Zetec-E SFI	EEC V	XX	S	95 * ⁸⁾	7)	-	-	700 ±30	-	-	AYFS 22 FPM1	1,00	0,15	0,30

1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4

7) IDS diagnoszt. rutin

8) Vagy folyék. gáz üzem (LPG)

9) Autom. seb.váltóval: 800 ±30 1/min

10) És etanolüzem (E85)

Mot.adatok	Szerviz beáll.értékek
------------	-----------------------

Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot.blokkon 1)	Motortíp./ tüzelőanyag-rsz. 2)	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor 4)	Kód Kipufg-előír. 5)	Tüz.-any. (ROZ) 6)	Öndi-ag.	Gyújt.időpont ±2°		Szab alapjár. ±50 1/min	Alap-alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.%	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	-ólom °FHPe				Típ.	Távols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
Focus 1999 (08/98 - 12/04)																	
1.8	85/115	EYDJ	Zetec-E SFI	EEC V	XX	7	95 * 11)	7)	-	-	700 ±30	-	-	AYFS 22 FPM1	1,00	0,15	0,30
1.8	85/115	EYDL	Zetec-E SFI	EEC V	XX	7	95 * 8)	7)	-	-	700 ±30	-	-	AYFS 22 FPM1	1,00	0,15	0,30
2.0	96/130	EDDB	Zetec-E SFI	EEC V	XX	S	95 *	7)	-	-	700 ±30	-	-	AYFS 22 PP1	1,00	0,15	0,30
2.0	96/130	EDDC	Zetec-E SFI	EEC V	XX	6	95 *	7)	-	-	700 ±30	-	-	AYFS 22 PP1	1,00	0,15	0,30
2.0	96/130	EDDD	Zetec-E SFI	EEC V	XX	Q	95 *	7)	-	-	700 ±30	-	-	AYFS 22 PP1	1,00	0,15	0,30
2.0	96/130	EDDF	Zetec-E SFI	EEC V	XX	7	95 *	7)	-	-	700 ±30	-	-	AYFS 22 PP1	1,00	0,15	0,30
2.0	127/173	ALDA	Duratec-ST SFI	Black-Oak	XX	7	95 *	7)	-	-	850 ±30	-	-	AYFS 092 FE C	1,30	0,25	0,35
2.0	158/215	HMDA	Duratec-RS SFI	EEC V	XX	S	97 *	7)	-	-	880	-	-	AYFS 22 FE 1J	1,00	0,15	0,30
1.8	55/75	BHDA	Endura-DI	EEC V	X	S	-	7)	-	-	825	-	-	EZD 37	-	0,35	0,50
1.8	55/75	BHDB	Endura-DI	EEC V	X	5	-	7)	-	-	825	-	-	EZD 37	-	0,35	0,50
1.8	66/90	C9DA	Endura-DI	EEC V	X	Q	-	7)	-	-	825	-	-	EZD 37	-	0,35	0,50
1.8	66/90	C9DB	Endura-DI	EEC V	X	S	-	7)	-	-	825	-	-	EZD 37	-	0,35	0,50
1.8	66/90	C9DC	Endura-DI	EEC V	X	5	-	7)	-	-	825	-	-	EZD 37	-	0,35	0,50
1.8	74/100	FFDA	Duratorq-TDCi	EEC V	X	S	-	7)	-	-	900	-	-	EZD 37	-	0,35	0,50
1.8	85/115	F9DA	Duratorq-TDCi	EEC V	X	S	-	7)	-	-	900	-	-	EZD 37	-	0,35	0,50
1.8	85/115	F9DB	Duratorq-TDCi	EEC V	X	7	-	7)	-	-	900	-	-	EZD 37	-	0,35	0,50

1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4
7) IDS diagnoszt. rutin

8) Vagy folyék. gáz üzem (LPG)
11) Vagy földgázüzem (CNG)

Lök.térf./Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot.blokkon 1)	Motortíp./tüzelőanyag-rsz. 2)	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor 4)	Kód Kipufg-előír. 5)	Tüz.-any. (ROZ) 6)	Öndi-ag.	Gyújt.időpont ±2°		Szab.alapjár. ±50 1/min	Alap.alapjár. ±50 1/min	Kipufg.CO-tart.CO térf.%	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	-ólom °FHPe				Típ.	Tá.vols.mm	Be.er.mm	Ki.er.mm
Focus 2004.75 (07/04 -)																	
1.4	59/80	ASDA	Duratec-16V SFI	SIM 28	XX	7	95 *	7)	-	-	775	-	-	AYFS 22 CB	1,20	0,20	0,30
1.4	59/80	ASDB	Duratec-16V SFI	SIM 28	XX	S	95 *	7)	-	-	775	-	-	AYFS 22 CB	1,20	0,20	0,30
1.6	74/100	HWDA	Duratec-16V SFI	SIM 28	XX	7	95 *	7)	-	-	725 ⁸⁾	-	-	AYFS 22 CB	1,20	0,20	0,35
1.6	74/100	HWDB	Duratec-16V SFI	SIM 28	XX	S	95 *	7)	-	-	725	-	-	AYFS 22 CB	1,20	0,20	0,35
1.6	74/100	SHDA	Duratec-16V SFI	SIM 28	XX	7	95 *	7)	-	-	725	-	-	AYFS 22 CB	1,20	0,20	0,35
1.6	74/100	SHDB	Duratec-16V SFI	SIM 28	XX	S	95 *	7)	-	-	725	-	-	AYFS 22 CB	1,20	0,20	0,35
1.6	74/100	SHDC	Duratec-16V SFI	SIM 28	XX	K	95 *	7)	-	-	725	-	-	AYFS 22 CB	1,20	0,20	0,35
1.6	85/115	HXDA	Duratec-16V Ti-VCT	SIM 28	XX	7	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 CB	1,20	0,20	0,35
1.6	85/115	HXDB	Duratec-16V Ti-VCT	SIM 28	XX	7	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 CB	1,20	0,20	0,35
1.6	85/115	SIDA	Duratec-16V Ti-VCT	SIM 28	XX	7	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 CB	1,20	0,20	0,35
1.8	92/125	Q7DA	Duratec-HE SFI	ESU 121	XX	7	95 * ¹⁰⁾	7)	-	-	700	-	-	AGFS 22 IPJ	1,30	0,28	0,33
1.8	92/125	QQDA	Duratec-HE SFI	ESU 121	XX	S	95 * ¹⁰⁾	7)	-	-	700	-	-	AGFS 22 IPJ	1,30	0,28	0,33
1.8	92/125	QQDB	Duratec-HE SFI	ESU 121	XX	7	95 *	7)	-	-	700	-	-	AGFS 22 IPJ	1,30	0,25	0,30
1.8	96/130	QQDD	Duratec-HE SFI	ESU 121	XX	S	95 *	7)	-	-	700	-	-	AGFS 22 IPJ	1,30	0,25	0,30
2.0	107/145	AODA	Duratec-HE SFI	ESU 121	XX	7	95 *	7)	-	-	700	-	-	AGFS 22 IPJ	1,30	0,25	0,30
2.0	107/145	AODB	Duratec-HE SFI	ESU 121	XX	S	95 *	7)	-	-	700	-	-	AGFS 22 IPJ	1,30	0,25	0,30

1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4

7) IDS diagnoszt. rutin

8) Autom. seb.váltóval: 800 ±50 1/min

10) És etanolüzem (E85)

11) Benzin vagy folyékony gáz (LPG) ill. földgázüzem (CNG)

Mot.adatok	Szerviz beáll.értékek
-------------------	------------------------------

Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot.blokkon 1)	Motortíp./ tüzelőanyag-rsz. 2)	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor 4)	Kód Kipufg-előír. 5)	Tüz.-any. (ROZ) 6)	Öndi-ag.	Gyújt.időpont ±2°		Szab alapjár. ±50 1/min	Alap-alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.%	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	-ólom °FHPe				Típ.	Tá-vols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
Focus 2004.75 (07/04 -)																	
2.0	107/145	AODE	Duratec-HE SFI	ESU 121	XX	K	95 *	7)	-	-	700	-	-	AGFS 22 IPJ	1,30	0,25	0,30
2.0	107/145	SYDA	Duratec-HE SFI	ESU 121	XX	7	95 * 11)	7)	-	-	700	-	-	AGFS 22 IPJ	1,30	0,25	0,30
2.5	166/225	HYDA	Duratec-ST (VI5) SFI	ME 9.0	XX	7	95 *	7)	-	-	800	-	-	1371606 8)	0,7	0,20	0,40
2.5	224/305	JZDA	Duratec-ST (VI5) SFI	ME 9.0	XX	7	95 *	7)	-	-	800	-	-	9)	0,7	0,20	0,40
1.6	66/90	HHDA	Duratorq-TDCi (DV)	EUDC16	X	7	-	7)	-	-	750	-	-	EZD 42	-	-	-
1.6	66/90	HHDB	Duratorq-TDCi (DV)	EUDC16	X	S	-	7)	-	-	750	-	-	EZD 42	-	-	-
1.6	66/90	GPDA	Duratorq-TDCi (DV)	9)	X	K	-	7)	-	-	9)	-	-	9)	-	-	-
1.6	66/90	GPDB	Duratorq-TDCi (DV)	9)	X	V	-	7)	-	-	9)	-	-	9)	-	-	-
1.6	66/90	GPDC	Duratorq-TDCi (DV)	9)	X	P	-	7)	-	-	9)	-	-	9)	-	-	-
1.6	74/100	G8DC	Duratorq-TDCi (DV)	9)	X	V	-	7)	-	-	9)	-	-	9)	-	-	-
1.6	74/100	MTDA	Duratorq-TDCi (DV)	9)	X	V	-	7)	-	-	9)	-	-	9)	-	-	-
1.6	80/109	G8DA	Duratorq-TDCi (DV)	EUDC16	X	S	-	7)	-	-	750	-	-	EZD 42	-	-	-
1.6	80/109	G8DB	Duratorq-TDCi (DV)	EUDC16	X	V	-	7)	-	-	750	-	-	EZD 42	-	-	-
1.6	80/109	G8DD	Duratorq-TDCi (DV)	9)	X	K	-	7)	-	-	9)	-	-	9)	-	-	-
1.6	80/109	G8DE	Duratorq-TDCi (DV)	9)	X	P	-	7)	-	-	9)	-	-	9)	-	-	-

1) - 6) Lásd köv. oldalszám:
7) IDS diagnoszt. rutin

8) Rendel. szám
9) Nyomdába adáskor nem voltak adatok

Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot.blokkon 1)	Motortíp./ tüzelőanyag-rsz. 2)	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor 4)	Kód Kipufg-előír. 5)	Tüz.-any. (ROZ) 6)	Öndi-ag.	Gyújt.időpont ±2°		Szab alapjár. ±50 1/min	Alap-alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.%	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	-ólom °FHPe				Típ.	Tá-vols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
Focus 2004.75 (07/04 -)																	
1.6	80/109	G8DF	Duratorq-TDCi (DV)	⁹⁾	X	P	-	⁷⁾	-	-	⁹⁾	-	-	⁹⁾	-	-	-
1.8	85/115	KKDA	Duratorq-TDCi	⁹⁾	X	7	-	⁷⁾	-	-	⁹⁾	-	-	⁹⁾	-	-	-
2.0	81/110	IXDA	Duratorq-TDCi (DW)	⁹⁾	X	P	-	⁷⁾	-	-	⁹⁾	-	-	⁹⁾	-	-	-
2.0	98/133	G6DE	Duratorq-TDCi (DW)	SID 803	X	7	-	⁷⁾	-	-	800	-	-	1313809 ⁸⁾	-	-	-
2.0	98/133	G6DF	Duratorq-TDCi (DW)	SID 803	X	V	-	⁷⁾	-	-	800	-	-	1313809 ⁸⁾	-	-	-
2.0	100/136	G6DA	Duratorq-TDCi (DW)	SID 803	X	S	-	⁷⁾	-	-	750	-	-	1313809 ⁸⁾	-	-	-
2.0	100/136	G6DB	Duratorq-TDCi (DW)	SID 803	X	V	-	⁷⁾	-	-	750	-	-	1313809 ⁸⁾	-	-	-
2.0	100/136	G6DD	Duratorq-TDCi (DW)	SID 803	X	7	-	⁷⁾	-	-	750	-	-	1313809 ⁸⁾	-	-	-
2.0	100/136	G6DG	Duratorq-TDCi (DW)	SID 803	X	P	-	⁷⁾	-	-	750	-	-	1313809 ⁸⁾	-	-	-

1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4

7) IDS diagnoszt. rutin

8) Rendel. szám

9) Nyomdába adáskor nem voltak adatok

Mot.adatok	Szerviz beáll.értékek
-------------------	------------------------------

Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot.blokkon 1)	Motortíp./ tüzelőanyag-rsz. 2)	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor 4)	Kód Kipufg-előír. 5)	Tüz.-any. (ROZ) 6)	Öndi-ag.	Gyújt.időpont ±2°		Szab alapjár. ±50 1/min	Alap-alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.%	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	-ólom °FHPe				Típ.	Távols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm

Focus C-MAX 2003.75 (06/03 -)

1.6	74/100	HWDA	Duratec-16V SFI	SIM 28	XX	7	95 *	7)	-	-	725 ⁸⁾	-	-	AYFS 22 CB	1,20	0,20	0,35
1.6	74/100	HWDB	Duratec-16V SFI	SIM 28	XX	S	95 *	7)	-	-	725	-	-	AYFS 22 CB	1,20	0,20	0,35
1.6	74/100	SHDA	Duratec-16V SFI	SIM 28	XX	7	95 *	7)	-	-	725	-	-	AYFS 22 CB	1,20	0,20	0,35
1.6	74/100	SHDB	Duratec-16V SFI	SIM 28	XX	S	95 *	7)	-	-	725	-	-	AYFS 22 CB	1,20	0,20	0,35
1.6	74/100	SHDC	Duratec-16V SFI	SIM 28	XX	K	95 *	7)	-	-	725	-	-	AYFS 22 CB	1,20	0,20	0,35
1.6	85/115	HXDA	Duratec-16V Ti-VCT	SIM 28	XX	7	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 CB	1,20	0,20	0,35
1.6	85/115	HXDB	Duratec-16V Ti-VCT	SIM 29	XX	7	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 CB	1,20	0,20	0,35
1.6	85/115	SIDA	Duratec-16V Ti-VCT	SIM 29	XX	7	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 CB	1,20	0,20	0,35
1.8	88/120	CSDA	Duratec-HE SFI	ESU 121	XX	7	95 *	7)	-	-	700	-	-	AGFS 22 IPJ	1,30	0,25	0,30
1.8	88/120	CSDB	Duratec-HE SFI	ESU 121	XX	S	95 *	7)	-	-	700	-	-	AGFS 22 IPJ	1,30	0,25	0,30
1.8	90/122	QQDC	Duratec-HE SFI	ESU 121	XX	7	95 *	7)	-	-	700	-	-	AGFS 22 IPJ	1,30	0,25	0,30
1.8	92/125	QQDA	Duratec-HE SFI	ESU 121	XX	S	95 *	7)	-	-	700	-	-	AGFS 22 IPJ	1,30	0,25	0,30
1.8	92/125	Q7DA	Duratec-HE SFI	ESU 121	XX	7	95 * ⁹⁾	7)	-	-	700	-	-	AGFS 22 IPJ	1,30	0,28	0,33
1.8	92/125	QQDB	Duratec-HE SFI	ESU 121	XX	7	95 *	7)	-	-	700	-	-	AGFS 22 IPJ	1,30	0,25	0,30
2.0	107/145	AODA	Duratec-HE SFI	ESU 121	XX	7	95 *	7)	-	-	700	-	-	AGFS 22 IPJ	1,30	0,25	0,30
2.0	107/145	AODB	Duratec-HE SFI	ESU 121	XX	S	95 *	7)	-	-	700	-	-	AGFS 22 IPJ	1,30	0,25	0,30

1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4 9) És etanolüzem (E85)

7) IDS diagnoszt. rutin

8) Autom. seb.váltóval: 800 ±50 1/min

Mot.adatok	Szerviz beáll.értékek
------------	-----------------------

Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot.blokon 1)	Motortíp./ tüzelőanyag-rsz. 2)	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor 4)	Kód Kipufg-előír. 5)	Tüz.-any. (ROZ) 6)	Öndiag.	Gyújt.időpont ±2°		Szab alapjár. ±50 1/min	Alap-alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.%	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	-ólom °FHPe				Típ.	Távols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
Focus C-MAX 2003.75 (06/03 -)																	
2.0	107/145	AODE	Duratec-HE SFI	ESU 121	XX	K	95 *	7)	-	-	700	-	-	AGFS 22 IPJ	1,30	0,25	0,30
2.0	107/145	SYDA	Duratec-HE SFI	ESU 121	XX	7	95 * 10)	7)	-	-	700	-	-	AGFS 22 IPJ	1,30	0,25	0,30
1.6	66/90	HHDA	Duratorq-TDCi (DV)	EUDC16	X	7	-	7)	-	-	750	-	-	EZD 42	-	-	-
1.6	66/90	HHDB	Duratorq-TDCi (DV)	EUDC16	X	S	-	7)	-	-	750	-	-	EZD 42	-	-	-
1.6	66/90	GPDA	Duratorq-TDCi (DV)	9)	X	K	-	7)	-	-	750	750	-	9)	-	-	-
1.6	74/100	G8DC	Duratorq-TDCi (DV)	9)	X	V	-	7)	-	-	750	-	-	9)	-	-	-
1.6	74/100	MTDA	Duratorq-TDCi (DV)	9)	X	V	-	7)	-	-	750	-	-	9)	-	-	-
1.6	80/109	G8DA	Duratorq-TDCi (DV)	EUDC16	X	S	-	7)	-	-	750	-	-	EZD 42	-	-	-
1.6	80/109	G8DB	Duratorq-TDCi (DV)	EUDC16	X	V	-	7)	-	-	750	-	-	EZD 42	-	-	-
1.6	80/109	G8DD	Duratorq-TDCi (DV)	9)	X	K	-	7)	-	-	750	-	-	9)	-	-	-
1.8	85/115	KKDA	Duratorq-TDCi (Kent)	SID 202	X	7	-	7)	-	-	850	-	-	EZD 37	-	0,35	0,50
1.8	85/115	KKDB	Duratorq-TDCi (Kent)	SID 202	X	7	-	7)	-	-	850	-	-	EZD 37	-	0,35	0,50
2.0	81/110	IXDA	Duratorq-TDCi (DW)	9)	X	P	-	7)	-	-	800	-	-	9)	-	-	-
2.0	98/133	G6DC	Duratorq-TDCi (DW)	SID 803	X	S	-	7)	-	-	800	-	-	1313809 8)	-	-	-
2.0	98/133	G6DE	Duratorq-TDCi (DW)	SID 803	X	7	-	7)	-	-	800	-	-	1313809 8)	-	-	-
2.0	98/133	G6DF	Duratorq-TDCi (DW)	SID 803	X	V	-	7)	-	-	800	-	-	1313809 8)	-	-	-

1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4

7) IDS diagnoszt. rutin

8) Rendel. szám

9) Nyomdába adáskor nem voltak adatok

10) Benzin vagy folyékony gáz (LPG) ill. földgázüzem (CNG)

Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot.blokkon 1)	Motortíp./ tüzelőanyag-rsz. 2)	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor 4)	Kód Kipufg-előír. 5)	Tüz.-any. (ROZ) 6)	Öndi-ag.	Gyújt.időpont ±2°		Szab alapjár. ±50 1/min	Alap-alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.%	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPE	-ólom °FHPE				Típ.	Tá-vols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm

Focus C-MAX 2003.75 (06/03 -)

2.0	100/136	G6DA	Duratorq-TDCi (DW)	SID 803	X	S	-	7)	-	-	800	-	-	1313809 ^{B)}	-	-	-
2.0	100/136	G6DB	Duratorq-TDCi (DW)	SID 803	X	V	-	7)	-	-	800	-	-	1313809 ^{B)}	-	-	-
2.0	100/136	G6DD	Duratorq-TDCi (DW)	SID 803	X	7	-	7)	-	-	800	-	-	1313809 ^{B)}	-	-	-
2.0	100/136	G6DG	Duratorq-TDCi (DW)	SID 803	X	P	-	7)	-	-	800	-	-	1313809 ^{B)}	-	-	-

Kuga 2008.5 (02/08 -)

2.5	147/200	HYDB	Duratec-ST (VI5) SFI	ME 9.0	XX	7	95 *	7)	-	-	770	-	-	-	-	0,20	0,40
2.0	100/136	G6DG	Duratorq-TDCi (DW)	SID 803	X	P	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.0	100/136	UKDA	Duratorq-TDCi (DW)	⁹⁾	X	P	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.0	103/140	UFDA	Duratorq-TDCi (DW)	⁹⁾	X	P	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.0	118/160	TXDA	Duratorq-TDCi (DW)	⁹⁾	X	P	-	7)	-	-	⁹⁾	-	-	-	-	-	-

Ranger (02/99 -)

2.5	57/78	WL	Dízel	EDC	X	-	-	-	-	-	-	720 ±20	-	4 025 139 ^{B)}	-	0,10	0,20
2.5	80/109	WL-T	Turbódízel	EDC	X	-	-	-	-	-	-	720 ±20	-	4 025 139 ^{B)}	-	0,10	0,20

- 1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4
7) IDS diagnoszt. rutin
8) Rendel. szám
9) Nyomdába adáskor nem voltak adatok

Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot.blokon 1)	Motortíp./ tüzelőanyag-rsz. 2)	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor 4)	Kód Kipufg-előír. 5)	Tüz.-any. (ROZ) 6)	Öndiag.	Gyújt.időpont ±2°		Szab. alapjár. ±50 1/min	Alap-alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.%	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	-ólom °FHPe				Típ.	Távols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm

Maverick 1994 (06/93 - 04/98)

2.4 HC	85/115	KA24	OHC 12V SEFI	ECU	XX	-	95 *	¹¹⁾	-	10	800	800	-	NGK ZFR5E-11	1,1	-	-
2.4 HC	87/118	KA24	OHC 12V SEFI	ECU	XX	-	95 *	¹¹⁾	-	10	800	800	-	NGK ZFR5E-11	1,1	-	-
2.4 HC	91/124	KA24	OHC 12V SEFI	ECU	XX	-	91 *	¹¹⁾	-	10	800	800 ¹²⁾	-	NGK ZFR5E-11	1,1	-	-
2.7	74/100	TD27	Turbódízel	EDC	-	-	-	-	-	-	-	700 ⁹⁾	-	1 952 464 ¹³⁾	-	0,25 ¹⁰⁾	0,25 ¹⁰⁾
2.7	92/125	TD27E	TI-Turbódízel	EDC	-	-	-	¹¹⁾	-	-	-	700	-	1 960 555 ¹³⁾	-	0,25 ¹⁰⁾	0,25 ¹⁰⁾

Maverick 2001 (12/00 - 11/03)

2.0	91/124	YF	Zetec-E SFI	EEC V	XX	-	95 *	¹⁴⁾	-	-	750	-	-	AZFS 32 FE	1,3	0,15	0,3
3.0	145/197	AJ	Duratec-VE SFI	EEC V	XX	-	91 *	¹⁴⁾	-	-	750	-	-	AGSF 32 WMF4	1,37	-	-

Maverick 2001 (12/03 -)

2.3	110/150	GZ	Duratec-HE SFI	Black-Oak	XX	-	91 *	¹⁴⁾	-	-	680	-	-	AGFS 22 IPJ	1,3	0,25	0,3
3.0	149/203	AJ	Duratec-VE SFI	Black-Oak	XX	-	91 *	¹⁴⁾	-	-	750	-	-	AGSF 32 WMF4	1,37	-	-

Explorer 1993 (01/93 - 07/94)

4.0	121/165	-	V6 EFI	EEC IV	XX	-	91 *	STAR	-	10 ⁷⁾	800	⁸⁾	-	AWSF 42 PP	1,3	-	-
4.0	115/156	-	V6 SEFI	EEC IV	XX	-	91 *	STAR	-	10 ⁷⁾	800	⁸⁾	-	AWSF 42 PP	1,3	-	-
4.0	152/206	-	V6 SOHC SEFI	EEC V	XX	-	91 *	¹⁴⁾	-	-	736	⁸⁾	-	AGSF 22 PP	1,3	-	-

- | | |
|---|--|
| <p>1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4</p> <p>7) Az áthidalást a SPOUT-csatl.-ról eltáv.</p> <p>8) Nem állítható</p> <p>9) Bekapcsolt klímaberendezéssel: 850 1/min</p> <p>10) Ellenőrzés/beállítás álló, üzemmeleg motornál</p> | <p>11) WDS diagnoszt. rutin (16-érintk. öndiagn. csatl.)</p> <p>12) A fojtószelep-érzékelő csatlakozó lehúzva</p> <p>13) Rendel. szám</p> <p>14) WDS diagnoszt. rutin (14-érintk. öndiagn. csatl.)</p> |
|---|--|

Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot.blokkon 1)	Motortíp./ tüzelőanyag-rsz. 2)	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor 4)	Kód Kipufg-előír. 5)	Tüz.-any. (ROZ) 6)	Öndiag.	Gyújt.időpont ±2°		Szab alapjár. ±50 1/min	Alap-alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.%	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPE	-ólom °FHPE				Típ.	Távols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
Galaxy 1995 (02/95 - 03/00)																	
2.0	85/115	NSE	DOHC SEFI	EEC V	XX	-	95 *	7)	-	-	865	-	-	AGPS 12 P1	1,0	-	-
2.3	107/145	Y5B	DOHC 16V SEFI	EEC V	XX	1	95 *	7)	-	-	875	-	-	AGPS 22 P1	1,0	-	-
2.8i	128/174	AAA ¹²⁾	CD-V6 SEFI	Motronic	XX	-	95 *	7)	-	-	700	-	-	AGPR 32 PD	0,6 ⁸⁾	-	-
1.9	66/90	1Z ⁹⁾	Dízel TDI	EDC	X	-	-	7)	-	-	900	-	-	EZD 40	-	-	-
1.9	66/90	ANU	Dízel TDI ¹³⁾	EDC	X	-	-	7)	-	-	800-940	-	-	EZD 40	-	-	-
1.9	81/110	AFN ¹⁴⁾	Dízel TDI	EDC	X	-	-	7)	-	-	825-910 ¹¹⁾	-	-	EZD 40	-	-	-
Galaxy 2000.75 (04/00 - 02/06)																	
2.0	85/115	ZVSA	DOHC SEFI	EEC V	XX	-	95 *	7)	-	-	875	-	-	AGPS 12 P1	1,0	-	-
2.3	107/145	E5SA	DOHC 16V SEFI	EEC V	XX	-	95 *	7)	-	-	875	-	-	AGPS 22 P1	1,0	-	-
2.3	103/140	E5SB	DOHC 16V SEFI	Black-Oak	XX	-	95 *	7)	-	-	875	-	-	AGPS 22 P1	1,0	-	-
2.8	150/204	AYL	CD-V6 24V SEFI	Motronic	XX	-	98 *	7)	-	-	700	-	-	AGPS 44 F	1,1	-	-
1.9	66/90	ANU	Dízel TDI ¹³⁾	EDC	X	-	-	7)	-	-	800-940	-	-	EZD 40 ¹⁰⁾	-	-	-
1.9	85/115	AUY	Dízel TDI ¹³⁾	EDC	X	-	-	7)	-	-	790-940	-	-	EZD 40 ¹⁰⁾	-	-	-
1.9	96/130	ASZ	Dízel TDI ¹³⁾	EDC	X	-	-	7)	-	-	790-940	-	-	1207068 ¹⁵⁾	-	-	-
1.9	110/150	BTB	Dízel TDI ¹³⁾	EDC	X	-	-	7)	-	-	790-940	-	-	1207068 ¹⁵⁾	-	-	-

<p>1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4</p> <p>7) WDS diagnoszt. rutin (16-érintk. öndiagn. csatl.)</p> <p>8) Távols. a testelektroda és az elektrodacsúcs között</p> <p>9) Motorkód: AHU 96.9.16-tól</p> <p>10) 11/2001-től, rendelési szám: 1207068</p>	<p>11) Autom. seb.váltóval: 795 - 910 1/min</p> <p>12) Motorkód: AMY 98.04.27-től</p> <p>13) Sziv.-porl. egységgel</p> <p>14) Motorkód: AVG 99.09.06-től</p> <p>15) Rendel. szám</p>
---	--

Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot.blokkon 1)	Motortíp./ tüzelőanyag-rsz. 2)	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor 4)	Kód Kipufg-előír. 5)	Tüz.-any. (ROZ) 6)	Öndi-ag.	Gyújt.időpont ±2°		Szab.alapjár. ±50 1/min	Alap.alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.%	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	-ólom °FHPe				Típ.	Távols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
S-MAX/Galaxy 2006.5 (03/06-)																	
2.0	107/145	AOWA	Duratec-HE	ESU-312	XX	7	95 *	7)	-	-	750-850	-	-	NGK ITR6F	1,30	-	-
2.0	107/145	AOWB	Duratec-HE	ESU-312	XX	K	95 *	7)	-	-	750-850	-	-	NGK ITR6F	1,30	-	-
2.0	107/145	TBWA	Duratec-HE	9)	XX	7	95 *	7)	-	-	9)	-	-	9)	9)	-	-
2.0	107/145	TBWB	Duratec-HE	9)	XX	K	95 *	7)	-	-	9)	-	-	9)	9)	-	-
2.0	149/203	TNWA	9)	9)	XX	K	9)	7)	-	-	9)	-	-	9)	9)	0,25	0,35
2.3	118/161	SEWA	Duratec-HE	ESU-312	XX	7	95 *	7)	-	-	650-850	-	-	AYSF 32 YPC	1,30	-	-
2.5	162/220	HUWA	Duratec-ST	ESU-312	XX	7	95 *	7)	-	-	750-850	-	-	FR7N133	0,70	-	-

1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4

7) IDS diagnoszt. rutin

8) Dízel-rész.szűrő (DPF) nélkül

9) Nyomdába adáskor nem voltak adatok

Mot.adatok	Szerviz beáll.értékek
-------------------	------------------------------

Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot.blokkon 1)	Motortíp./ tüzelőanyag-rsz. 2)	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor 4)	Kód Kipufg-előír. 5)	Tüz.-any. (ROZ) 6)	Öndi-ag.	Gyújt.időpont ±2°		Szab alapjár. ±50 1/min	Alap-alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.%	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	-ólom °FHPe				Típ.	Tá-vols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
S-MAX/Galaxy 2006.5 (03/06-)																	
1.8	74/100	FFWA	Duratorq-TDCi	SID 206	X	4	-	7)	-	-	850	-	-	-	-	-	-
1.8	92/125	QYWA	Duratorq-TDCi	SID 206	X	4	-	7)	-	-	850	-	-	-	-	-	-
2.0	85/115	TYWA	Duratorq-TDCi (DW)	9)	X	K	-	7)	-	-	9)	-	-	9)	-	-	-
2.0	85/115	KLWA	Duratorq-TDCi (DW)	9)	X	W	-	7)	-	-	9)	-	-	9)	-	-	-
2.0	100/136	AZWC	Duratorq-TDCi (DW)	9)	X	W	-	7)	-	-	9)	-	-	9)	-	-	-
2.0	100/136	UKWA	Duratorq-TDCi (DW)	9)	X	K	-	7)	-	-	9)	-	-	9)	-	-	-
2.0	103/140	QXWA	Duratorq-TDCi (DW)	SID 206	X	W	-	7)	-	-	800	-	-	EZD 38	-	-	-
2.0	103/140	QXWB ⁸⁾	Duratorq-TDCi (DW)	SID 206	X	4	-	7)	-	-	800	-	-	EZD 38	-	-	-
2.0	103/140	QXWC ⁸⁾	Duratorq-TDCi (DW)	SID 206	X	S	-	7)	-	-	800	-	-	EZD 38	-	-	-
2.0	103/140	UFWA	Duratorq-TDCi (DW)	9)	X	K	-	7)	-	-	9)	-	-	9)	-	-	-
2.0	118/160	TXWA	Duratorq-TDCi (DW)	9)	X	K	-	7)	-	-	9)	-	-	9)	-	-	-
2.2	129/175	Q4WA	Duratorq-TDCi (DW)	9)	X	W	-	7)	-	-	9)	-	-	9)	-	-	-

- 1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4
7) IDS diagnoszt. rutin
8) Dízel-rész.szűrő (DPF) nélkül
9) Nyomdába adáskor nem voltak adatok

Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot.blokkon 1)	Motortíp./ tüzelőanyag-rsz. 2)	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor 4)	Kód Kipufg-előír. 5)	Tüz.-any. (ROZ) 6)	Öndiag.	Gyújt.időpont ±2°		Szab alapjár. ±50 1/min	Alap-alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.%	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	-ólom °FHPe				Típ.	Távols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm

Transit 1992 (08/91 - 07/94)

2.0 HC	66/90	NBA	OHC 2V	ESC II	-	-	95 *	-	-	10	-	800	1,0±0,25	BFS 32 C	0,75	0,2	0,25
2.0 HC	72/98	NCA	OHC EFI	EEC IV	XX	U	95 *	9)	-	18 7)	900	900 7)	-	BFS 32 C	0,75	0,2	0,25
2.5	52/70	4BC 8)	DI-Dízel	-	-	U	-	-	-	-	-	825±25	-	EZD 26	-	0,2	0,4
2.5	59/80	4DA	DI-Dízel	-	-	U	-	-	-	-	-	825±25	-	EZD 26	-	0,2	0,4
2.5	52/70	4FA	DI-Dízel	-	X	U	-	-	-	-	-	825±25	-	EZD 26	-	0,2	0,4
2.5	63/85	4GA	Turbódízel	EPIC	X	U	-	10)	-	-	850	-	-	EZD 26	-	0,2	0,4
2.5	74/100	4EA	Turbódízel	EPIC	-	U	-	10)	-	-	850	-	-	EZD 26	-	0,2	0,4
2.9 HC	107/145	BRT	V6 EFI	EEC IV	XX	-	95 *	9)	12 7)	8 7)	875	875 7)	0,75±0,25	AGPS 32 C1	1,0	0,35	0,4

Transit 1995 (08/94 - 07/00)

2.0	84/114	NSG	DOHC-8V SEFI	EEC V	XX	-	95 *	11)	-	-	850	-	-	AGPS 12 P1	1,0	-	-
2.0	84/114	NSF	DOHC-8V SEFI	EEC V	XX	-	95 *	11)	-	-	850	-	-	AGPS 12 P1	1,0	-	-
2.0	84/114 ¹²⁾	NSH	DOHC-8V SEFI	EEC V	XX	-	95 * ¹³⁾	11)	-	-	850	-	-	AGPS 12 P1	1,0	-	-
2.5	51/70	4FA	DI-Dízel	-	X	-	-	-	-	-	-	825±25	-	EZD 32	-	0,2	0,4
2.5	51/70	4FB	DI-Dízel	-	-	-	-	-	-	-	-	825±25	-	EZD 32	-	0,2	0,4
2.5	51/70	4FC	DI-Dízel	-	X	-	-	-	-	-	-	825±25	-	EZD 32	-	0,2	0,4
2.5	51/70	4FD	DI-Dízel	-	X	-	-	11)	-	-	850	-	-	EZD 32	-	0,2	0,4

<p>1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4</p> <p>7) Ellenőrz./beáll. a 60. öndiagn.-kóddal</p> <p>8) 4CC EGR-rendszerrel</p> <p>9) FDS2000 (STAR)/STAR vizsg.kész.</p>	<p>10) FDS2000 diagnosztikai rutin (soros csatlakozó)</p> <p>11) WDS diagnoszt. rutin (16-érintk. öndiagn. csatl.)</p> <p>12) Földgázüzemnél (CNG): 74 kW (99 LE)</p> <p>13) Benzin vagy folyékony gáz (LPG) ill. földgázüzem (CNG)</p>
--	---

Mot.adatok	Szerviz beáll.értékek
------------	-----------------------

Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot.blokon 1)	Motortíp./ tüzelőanyag-rsz. 2)	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor 4)	Kód Kipufg-előír. 5)	Tüz.-any. (ROZ) 6)	Öndi-ag.	Gyújt.időpont ±2°		Szab alapjár. ±50 1/min	Alap-alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.%	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	-ólom °FHPe				Típ.	Tá-vols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
Transit 1995 (08/94 - 07/00)																	
2.5	55/75	4HA	Turbódízel	EPIC	X	-	-	⁸⁾	-	-	850	-	-	EZD 31	-	0,2	0,4
2.5	55/75	4HD	Turbódízel	EPIC	X	-	-	⁸⁾	-	-	850	-	-	EZD 31	-	0,2	0,4
2.5	56/76	4HB	DI-Dízel	-	-	-	-	-	-	-	-	825±25	-	EZD 31	-	0,2	0,4
2.5	56/76	4HC	DI-Dízel	-	X	-	-	⁸⁾	-	-	850	-	-	EZD 31	-	0,2	0,4
2.5	63/85	4GA	Turbódízel	EPIC	X	-	-	⁸⁾	-	-	850	-	-	EZD 31 ⁷⁾	-	0,2	0,4
2.5	63/85	4GB	Turbódízel	EPIC	-	-	-	⁸⁾	-	-	850	-	-	EZD 31 ⁷⁾	-	0,2	0,4
2.5	63/85	4GC	Turbódízel	EPIC	X	-	-	⁸⁾	-	-	850	-	-	EZD 31 ⁷⁾	-	0,2	0,4
2.5	63/85	4GD	TI-Turbódízel	EPIC	X	-	-	⁸⁾	-	-	850	-	-	EZD 31 ⁷⁾	-	0,2	0,4
2.5	63/85	4GE	Turbódízel	EPIC	X	-	-	⁸⁾	-	-	850	-	-	EZD 31 ⁷⁾	-	0,2	0,4
2.5	63/85	4GF	TI-Turbódízel	EPIC	X	-	-	⁸⁾	-	-	850	-	-	EZD 31 ⁷⁾	-	0,2	0,4
2.5	74/100	4EB	Turbódízel	EPIC	-	-	-	⁸⁾	-	-	850	-	-	EZD 31	-	0,2	0,4
2.5	74/100	4EC	Turbódízel	EPIC	X	-	-	⁸⁾	-	-	850	-	-	EZD 31	-	0,2	0,4
2.5	85/115	4ED	TCI-Turbódízel	EPIC	X	-	-	⁸⁾	-	-	850	-	-	EZD 31	-	0,2	0,4

1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4

7) Autom. seb.váltóval: EZD 32

8) WDS diagnoszt. rutin (16-érintk. öndiagn. csatl.)

Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot.blokon 1)	Motortíp./ tüzelőanyag-rsz. 2)	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor 4)	Kód Kipufg-előír. 5)	Tüz.-any. (ROZ) 6)	Öndi-ag.	Gyújt.időpont ±2°		Szab alapjár. ±50 1/min	Alap-alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.%	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	-ólom °FHPe				Típ.	Tá-vols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
Transit 2000.5 (01/00 - 05/06) Hátsókerékajt.																	
2.3	107/145	E5FA	DOHC-16V SEFI	EEC V	XX	-	95 *	7)	-	-	875	-	-	AGPS 22 PP1	1,0	-	-
2.3	107/145 ⁸⁾	E5FC	DOHC-16V SEFI	EEC V	XX	-	95 * 9)	7)	-	-	875	-	-	AGPS 22 FP	0,75	-	-
2.4	55/75	F4FA	Duratorq-DI ¹⁰⁾	EEC V	X	-	-	7)	-	-	800	-	-	EZD 38	-	-	-
2.4	66/90	D2FA	Duratorq-DI ¹⁰⁾	EEC V	X	-	-	7)	-	-	850±60	-	-	EZD 38	-	-	-
2.4	66/90	D2FB	Duratorq-DI ¹⁰⁾	EEC V	X	-	-	7)	-	-	850±60	-	-	EZD 38	-	-	-
2.4	85/115	FXFA	Duratorq-DI ¹⁰⁾	EEC V	X	-	-	7)	-	-	850±60	-	-	EZD 38	-	-	-
2.4	88/120	D4FA	Duratorq-DI ¹⁰⁾	EEC V	X	-	-	7)	-	-	800	-	-	EZD 38	-	-	-
2.4	92/125	DOFA	Duratorq-DI ¹⁰⁾	EEC V	X	-	-	7)	-	-	850±60	-	-	EZD 38	-	-	-
2.4	101/137	H9FA	Duratorq-TDCi ¹⁰⁾	EEC V	X	-	-	7)	-	-	850±60	-	-	EZD 38	-	-	-
Transit 2000.5 (01/00 - 05/06) Elsőkerékajtás																	
2.0	55/75	D3FA	Duratorq-DI ¹⁰⁾	EEC V	X	-	-	7)	-	-	800	-	-	EZD 38	-	-	-
2.0	63/85	F3FA	Duratorq-DI ¹⁰⁾	EEC V	X	-	-	7)	-	-	800	-	-	EZD 38	-	-	-
2.0	74/100	ABFA	Duratorq-DI ¹⁰⁾	EEC V	X	-	-	7)	-	-	800	-	-	EZD 38	-	-	-
2.0	92/125	FIFA	Duratorq-TDCi ¹⁰⁾	EEC V	X	-	-	7)	-	-	800	-	-	EZD 38	-	-	-

1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4

7) IDS diagnoszt. rutin

8) Folyék. gáz üzemnél (LPG): 103 kW (140 LE)

9) Benzin vagy folyék. gáz üzem (LPG)

10) Puma dízelmotor

Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot.blokkon 1)	Motortíp./ tüzelőanyag-rsz. 2)	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor 4)	Kód Kipufg-előír. 5)	Tüz.-any. (ROZ) 6)	Öndiag.	Gyújt.időpont ±2°		Szab. alajár. ±50 1/min	Alap-alajár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.%	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	-ólom °FHPe				Típ.	Tá-vols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
Transit 2006.5 (04/06 -) Hátsókerékajtás.																	
2.3	107/145	GZFA	Duratec-HE	ESU-320	XX	7	95 *	7)	-	-	700-800	-	-	AGFS 22 IP3	1,30	0,25	0,30
2.3	107/145	GZFC	Duratec-HE	ESU-320	XX	7	95 * 10)	7)	-	-	700-800	-	-	AGFS 22 IP3	1,30	0,25	0,30
2.4	74/100	PHFA	Duratorq-TDCi	DCU 101	X	7	-	7)	-	-	750	-	-	EZD 38	-	-	-
2.4	74/100	PHFC	Duratorq-TDCi	Visteon	X	7	-	7)	-	-	800	-	-	11)	-	-	-
2.4	85/115	JXFA	Duratorq-TDCi	DCU 101	X	7	-	7)	-	-	750	-	-	EZD 38	-	-	-
2.4	85/115	JXFC	Duratorq-TDCi	DCU 101	X	7	-	7)	-	-	750	-	-	EZD 38	-	-	-
2.4	103/140	H9FD	Duratorq-TDCi	11)	X	7	-	7)	-	-	11)	-	-	11)	-	-	-
3.2	148/200	SAFA	Duratorq-TDCi	11)	X	7	-	7)	-	-	800	-	-	11)	-	-	-
3.2	148/200	SAFB	Duratorq-TDCi	11)	X	7	-	7)	-	-	800	-	-	11)	-	-	-
Transit 2006.5 (04/06 -) Elsőkerékajtás																	
2.2	63/85	P8FA	Duratorq-TDCi	DCU 101	X	7	-	7)	-	-	750	-	-	EZD 38	-	-	-
2.2	63/85	P8FB	Duratorq-TDCi	Visteon	X	7	-	7)	-	-	800	-	-	11)	-	-	-
2.2	81/110	QVFA	Duratorq-TDCi	DCU 101	X	7	-	7)	-	-	750	-	-	EZD 38	-	-	-
2.2	85/115	SRFA	Duratorq-TDCi	11)	X	7	-	7)	-	-	11)	-	-	11)	-	-	-
2.2	85/115	SRFB	Duratorq-TDCi	11)	X	7	-	7)	-	-	11)	-	-	11)	-	-	-
2.2	85/115	SRFC	Duratorq-TDCi	11)	X	7	-	7)	-	-	11)	-	-	11)	-	-	-
2.2	85/115	SRFD	Duratorq-TDCi	11)	X	7	-	7)	-	-	11)	-	-	11)	-	-	-

1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4
7) IDS diagnoszt. rutin

10) És etanolüzem (E85)
11) Nyomdába adáskor nem voltak adatok

Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot.blokon 1)	Motortíp./ tüzelőanyag-rsz. 2)	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor 4)	Kód Kipufg-előír. 5)	Tüz.-any. (ROZ) 6)	Öndi-ag.	Gyújt.időpont ±2°		Szab-alapjár. ±50 1/min	Alap-alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.%	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPE	-ólom °FHPE				Típ.	Tá-vols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
Transit 2006.5 (04/06 -) Elsőkerékajítás																	
2.2	85/115	SRFE	Duratorq-TDCi	11)	X	K	-	7)	-	-	11)	-	-	11)	-	-	-
2.2	103/140	PGFB	Duratorq-TDCi	11)	X	7	-	7)	-	-	11)	-	-	11)	-	-	-
Transit 2006.5 (04/06 -) Seb.váltó 4x4 (6-fokozat)																	
2.4	103/140	H9FB	Duratorq-TDCi	DCU 104	X	7	-	7)	-	-	750	-	-	EZD 38	-	-	-
Transit/Tourneo Connect 2002.5 (06/02 -)																	
1.8	85/115	EYPA	Duratec-DOHC SFI	EEC V	XX	-	95 *	7)	-	-	800	-	-	AYFS 22 PP1	1,0	0,15	0,3
1.8	85/115 ⁹⁾	EYPC	Duratec-DOHC SFI	EEC V	XX	-	95 * ⁸⁾	7)	-	-	800	-	-	AYFS 22 FPM1	1,0	0,15	0,3
1.8	85/115	EYPD	Duratec-DOHC SFI	EEC V	XX	-	95 * ¹⁰⁾	7)	-	-	800	-	-	AYFS 22 FPM1	1,0	0,15	0,3
1.6	60/81	IJPA	Duratorq-TDCi	11)	X	-	-	7)	-	-	11)	-	-	11)	-	11)	11)
1.8	55/75	P7PA	Duratorq-TDCi		X	-	-	7)	-	-	825	-	-	EZD 37	-	0,35	0,5
1.8	55/75	P7PB	Duratorq-TDCi		X	-	-	7)	-	-	825	-	-	EZD 37	-	0,35	0,5
1.8	55/75	R2PA	Duratorq-TDCi		X	-	-	7)	-	-	825	-	-	EZD 37	-	0,35	0,5
1.8	66/90	HCPA	Duratorq-TDCi		X	-	-	7)	-	-	900	-	-	EZD 37	-	0,35	0,5
1.8	66/90	HCPB	Duratorq-TDCi		X	-	-	7)	-	-	900	-	-	EZD 37	-	0,35	0,5

1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4
7) IDS diagnoszt. rutin
8) Benzin vagy folyék. gáz üzem (LPG)

9) Folyék. gáz üzemnél (LPG): 81 kW (110 LE)
10) Vagy földgázüzem (CNG)
11) Nyomdába adáskor nem voltak adatok

Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot.blokon 1)	Motortíp./ tüzelőanyag-rsz. 2)	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor 4)	Kód Kipufg-előír. 5)	Tüz.-any. (ROZ) 6)	Öndi-ag.	Gyújt.időpont ±2°		Szab. alapjár. ±50 1/min	Alap-alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.%	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	-ólom °FHPe				Típ.	Távols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
Transit/Tourneo Connect 2002.5 (06/02 -)																	
1.8	66/90	P9PA	Duratorq-TDCi		X	-	-	7)	-	-	900	-	-	EZD 37	-	0,35	0,5
1.8	66/90	P9PB	Duratorq-TDCi		X	-	-	7)	-	-	900	-	-	EZD 37	-	0,35	0,5
1.8	66/90	P9PC	Duratorq-TDCi		X	-	-	7)	-	-	900	-	-	EZD 37	-	0,35	0,5
1.8	66/90	P9PD	Duratorq-TDCi		X	-	-	7)	-	-	900	-	-	EZD 37	-	0,35	0,5
1.8	66/90	R3PA	Duratorq-TDCi		X	-	-	7)	-	-	900	-	-	EZD 37	-	0,35	0,5
1.8	66/90	RWPE	Duratorq-TDCi		X	-	-	7)	-	-	900	-	-	EZD 37	-	0,35	0,5
1.8	66/90	RWPF	Duratorq-TDCi		X	-	-	7)	-	-	900	-	-	EZD 37	-	0,35	0,5
1.8	81/110	RWPA	Duratorq-TDCi		X	-	-	7)	-	-	850	-	-	EZD 37	-	0,35	0,5
1.8	81/110	RWPC	Duratorq-TDCi		X	-	-	7)	-	-	850	-	-	EZD 37	-	0,35	0,5
1.8	81/110	RWPD	Duratorq-TDCi		X	-	-	7)	-	-	850	-	-	EZD 37	-	0,35	0,5

1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4

7) IDS diagnoszt. rutin

8) Benzin vagy folyék. gáz üzem (LPG)

9) Folyék. gáz üzemnél (LPG): 81 kW (110 LE)

10) Vagy földgázüzem (CNG)

11) Nyomdába adáskor nem voltak adatok

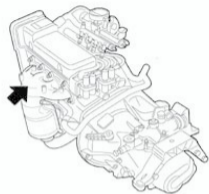
Gyűjtési sorrend/befecskendezési sorrend

Motor	Gyúj. sor.	Befecs. sorr. (Dízel)
Endura-E	1-2-4-3	-
OHC, OHC 12V, DOHC, DOHC-16V, Zetec-E, Zetec-SE, Zetec-S VCT, Duratec-HE, Duratec-8V, Duratec-16V, 1.6 Duratec-16V Ti-VCT, 1.8 Duratec-SCi, 2.0 Duratec-ST, 2.0 Duratec-RS, 1.2 Duratec (FP4)	1-3-4-2	-
2.5 Duratec-ST (VI5)	1-2-4-5-3	-
V6, Duratec-VE, 3.0 Duratec-ST/-SE, V6 SOHC	1-4-2-5-3-6	-
2.8 CD-V6, 2.8 CD-V6 24V	1-5-3-6-2-4	-
1.2 Duratorq-TDCi (FD4), 1.4/1.6 Duratorq-TDCi (DV), 1.8 Endura-DE, 1.8 Endura-DE (TCI), 1.8 Duratorq-TDCi, 1.8 Endura-DI, 1.9 TDI, 2.0 Duratorq-TDCi (DW), 2.0/2.4 Duratorq-DI (Puma), 2.0/2.2/2.4 Duratorq-TDCi (Puma), 2.5 Dízel (WL), 2.5 Turbódízel (WL-T), 2.7 TD-Dízel, 2.7 TI-Dízel	-	1-3-4-2
2.5 DI-Dízel Transit	-	1-2-4-3
3.2 Duratorq-TDCi-Dízel Transit	-	1-2-4-5-3

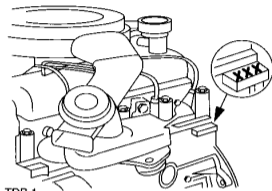
Karbantartást nem igénylő akkumulátorok

Az akkumulátor állapotát és töltöttségét a MICRO390 (FSE-szám 063 4203 001 00) akkumulátor-vizsgáló készülékkel ellenőrizni. A kalcium/ólom-akkumulátorok töltéséhez alkalmas töltőkészüléket kell használni. A töltőkészülékkel (FSE-szám 345 4201 001 00) ólom/antimon- ("Sb") és kalcium/ólom-akkumulátorok ("Ca") egyaránt tölthetők.

1.2 Duratec (FP4)

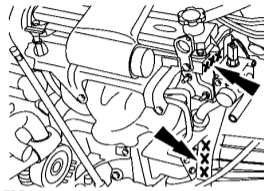


1.3 Endura-E



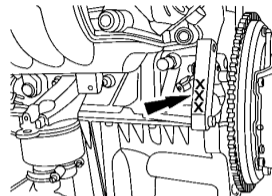
TDB 1

Zetec-E/-SE/-S VCT/2.0 Duratec-ST/
Duratec-16V/-RS/-DOHC



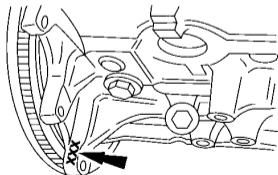
TDB 44

1.3/1.6 Duratec-8V



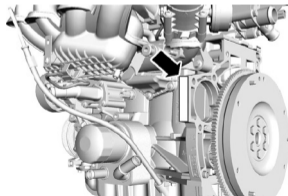
TDB 88

OHC

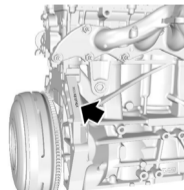


TDB 6

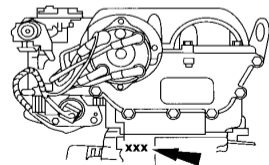
1.6 Duratec-16V Ti-VCT (Sigma)



1.8/2.0/2.3 Duratec-HE/-SCi
2.0 Duratec-ST (MI4)

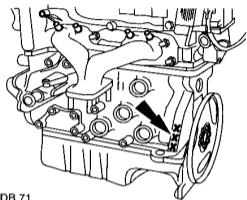


2.0/2.3 DOHC



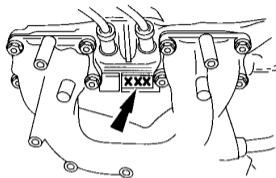
TDB 9

2.0/2.3 DOHC (Galaxy)



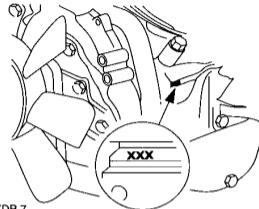
TDB 71

2.4 OHC 12V (Maverick)



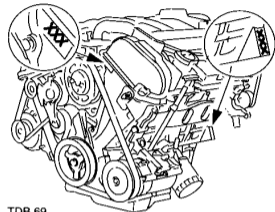
TDB 52

V6



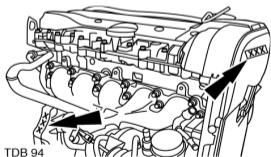
TDB 7

2.5 Duratec-VE



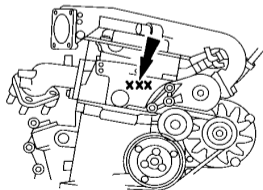
TDB 69

2.5 Duratec-ST (VI5)



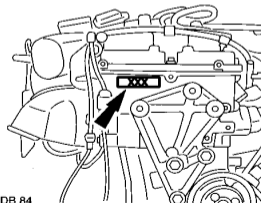
TDB 94

2.8 i CD-V6 (Galaxy)



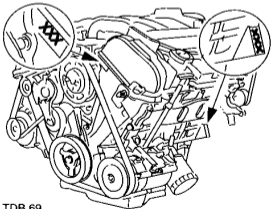
TDB 66

2.8 CD-V6 24V (Galaxy)



TDB 84

3.0 Duratec-ST/-VE/-SE

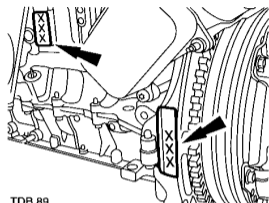


TDB 69

1.3 Duratorq-TDCi (FD4)

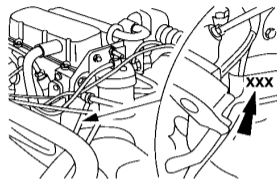


1.4/1.6 Duratorq-TDCi (DV)



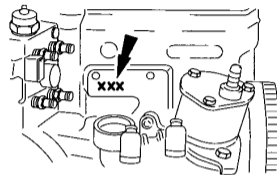
TDB 89

1.8 Endura-DE/-DE(TCI)/-DI 1.8 Duratorq-TDCi



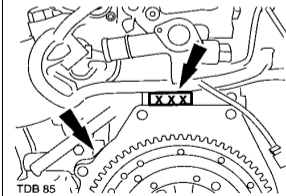
TDB 4

1.9 TDI (Galaxy)



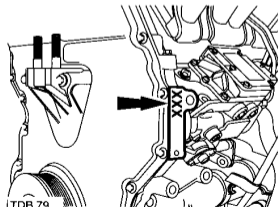
TDB 65

1.9 TDI Sziv.-porl. (Galaxy)



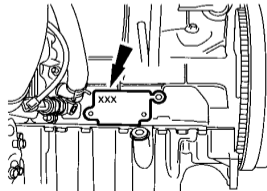
TDB 85

2.0 Duratorq-DI/-TDCi (Puma)



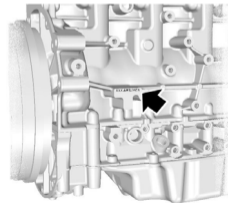
TDB 79

2.0 Duratorq-TDCi (DW)

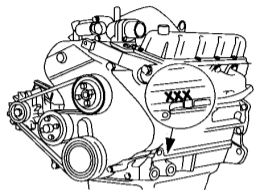


TDB 91

2.2 / 2.4 Duratorq-TDCi (Puma)

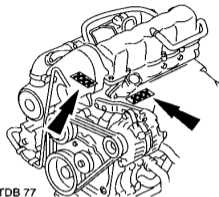


2.5 DI (Transit)



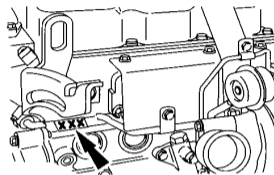
TDB 43

2.5 WL/2.5 WL-T (Ranger)



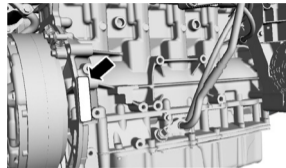
TDB 77

2.7 TD/2.7 TI (Maverick)



TDB 53

3.2 Duratorq-TDCi



Hengerfej meghúzási nyomatékok

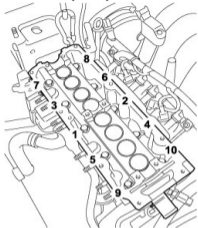
Meghúz. nyomaték Nm-ben és elforg. szög fokban

Fok.	1.2 Duratec (FP4)	1.25/1.4/1.6 Zetec-SE	1.7 Zetec-S VCT	1.25/1.4/1.6 Duratec-16V		1.6 Duratec-16V Ti- VCT		Endura-E	1.3/1.6 Duratec-8V	OHC ⁵⁾	OHC ⁶⁾	1.6/1.8/2.0 Zetec-E	1.8/2.0/2. 3 Duratec-	1.8 Duratec-SCi
1	30	15	15	15	5 ¹³⁾	15	5 ¹³⁾	30	40 ^{10) 11)}	40 - 55	35 - 40	20 - 30	5 ¹⁰⁾	5 ¹⁰⁾
2	90°	30	30	30	15 ¹³⁾	30	15 ¹³⁾	90°	15 ¹²⁾	50 - 70	70 - 75	40 - 50	15	15
3	90°	90°	90°	90°	35 ¹³⁾	90°	35 ¹³⁾	90°	45° ¹²⁾	73 - 83 ¹⁾	90° ⁷⁾	90° - 120°	45	45
4					75° ¹³⁾		75° ¹³⁾	⁹⁾	120° ¹¹⁾	95 - 115 ²⁾			90°	90°
5										³⁾			90°	90°

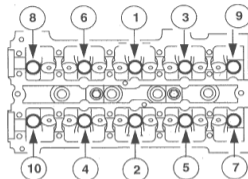
Figyelem

- 1) 10-20 perc várakozási idő után
- 2) Utánhúzás a motor felmelegítése után (15 perc 1000/percnél)
- 3) Az ismételt utánhúzás nem megeng.
- 5) Bels. kulcsnyíl. csillagcsav.-k 38 mm menethossz
- 6) Belső kulcsnyíl. csavarok 70 mm menethosszal
- 7) 5 perc várakoz. idő után
- 9) A csavarok kétszer használhatók fel újra, azonban egyértelműen kell jelölni rajtuk az újrafelhasználhatóságot (pontozójelölés)
- 10) Új hengerfejcsavarokat kell használni
- 11) Csak az 1 - 10 (M11) csavarok
- 12) Csak a 11 - 12 (M8) csavarok
- 13) csak HPDC-hengerblokkal

1.2 Duratec (FP4)

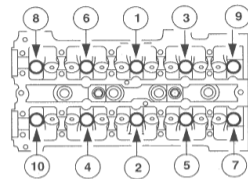


**1.25/1.4/1.6 Zetec-16V
1.7 Zetec-S VCT**



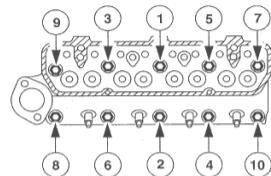
TDB 75

**1.25/1.4/1.6 Duratec-16V
1.6 Duratec-16V Ti-VCT**



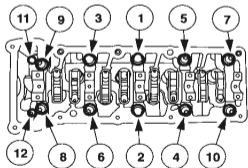
TDB 75

Endura-E



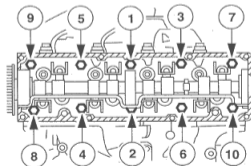
TDB 15

1.3/1.6 Duratec-8V



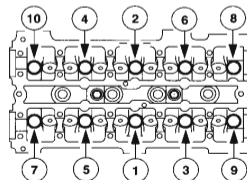
TDB 90

OHC



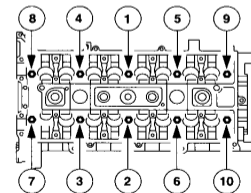
TDB 18

1.6/1.8/2.0 Zetec-E



TDB 51

1.8/2.0/2.3 Duratec-HE/-Sci



TDB 81

Hengerfej meghúzási nyomatékok

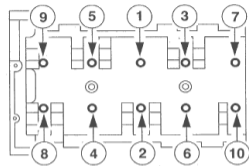
Meghúz. nyomaték Nm-ben és elforg. szög fokban

Fok.	2.0 DOHC 8V/16V	2.3 DOHC 16V	FOG V6 ¹⁾	FOG V6 ²⁾	2.5 Duratec- ST (VI5)	2.5 Duratec- VE	3.0 Duratec- VE	2.8i CD-V6	2.8 CD-V6 24V	3.0 Duratec ST	3.0 Duratec- SE	
1	10 ¹⁰⁾	10 ¹⁰⁾	40 - 55	35 - 40	20 ⁹⁾	40 ⁸⁾	40 ⁸⁾	40 ⁸⁾	30 ⁸⁾	40 ⁸⁾	40 ⁸⁾	
2	35	35	55 - 70	70 - 75	60	90°	90°	60	50	90°	90°	
3	90°	90°	95 - 115 ³⁾	90° ⁵⁾	130°	(360°) ⁷⁾	(360°) ⁷⁾	90°	90°	(360°) ⁷⁾	(360°) ⁷⁾	
4	90°	90°	95 - 115 ⁴⁾	6)		40	40	90°	90°	40	40	
5	¹¹⁾	¹¹⁾				90°	90°			90°	90°	
6						90°	90°			90°	90°	

Figyelem

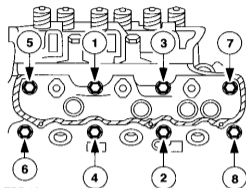
- 1) Hatlapfejű csavarok
- 2) Bels. kulcsny. csav.-k
- 3) 10-20 perc várakozási idő után
- 4) Utánhúzás a motor felmelegítése után (15 perc 1000/percnél)
- 5) A legújabb fejtömítés és csavarok (menethossz 70 és 95 mm)
- 6) Az ismételt utánhúzás nem megeng.
- 7) 360°-kal oldani
- 8) Új hengerfejcsavarokat kell használni
- 9) Új, olajozott csavarokat használni
- 10) A beépített alátétes csavar csak akkor használható fel újra, ha a csavarhossz max. 174,3 mm
- 11) M8 csavarokat 36-39 Nm-rel meghúzni

2.0/2.3 DOHC



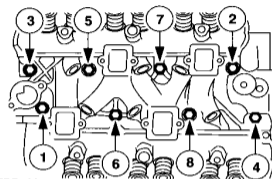
TDB 22

V6



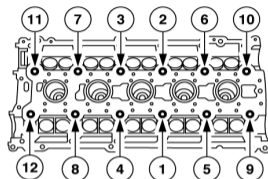
TDB 19

V6 Szívófej



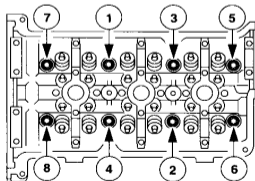
TDB 28

2.5 Duratec-ST (VI5)



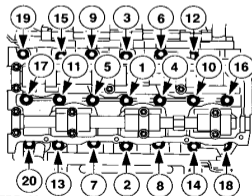
TDB 95

2.5/3.0 Duratec-VE



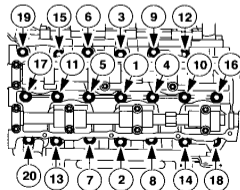
TDB 64

2.8i CD-V6



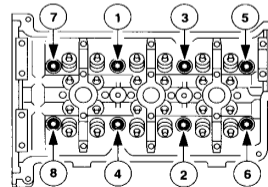
TDB 68

2.8 CD-V6 24V



TDB 86

3.0 Duratec-ST/SE



TDB 64

Meghúz. nyomaték Nm-ben és elforg. szög fokban

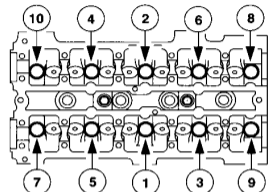
Fok.	Maverick 2001 2.0 Zetec-E	Maverick 2.4 OHC 12V	Explorer '93/'94 4.0 V6	Explorer '95 4.0 V6	Explorer '97 4.0 V6 SOHC							
1	20	29	30 ⁴⁾	30 - 35	35							
2	40	78	70 ⁵⁾	70 - 75	90°							
3	90	(360°) ²⁾	90° ⁶⁾	90°	90°							
4	1)	29	1)	1)								
5		83°										
6		3)										

Figyelem

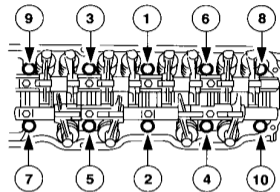
- 1) A csavarokat nem szabad újra felhasználni
- 2) 360°-kal oldani
- 3) A csavarok kétszer használhatók fel újra, azonban egyértelműen kell jelölni rajtuk az újrafelhasználhatóságot (pontozójelölés)
- 4) Ezt követően a szívófejcsavarokat/anyákat 4 -8 Nm-rel meghúzni
- 5) Ezt követően a szívófejcsavarokat/anyákat 8 -15 Nm-rel meghúzni
- 6) Ezt követően a szívófejcsavarokat/anyákat 15 - 21 Nm-rel, majd 21 - 25 Nm-rel meghúzni

A hengervejszavarok meghúzási sorrendje

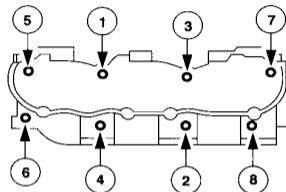
2.0 Zetec-E



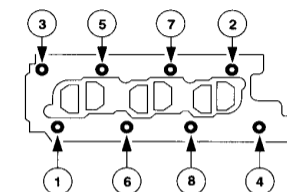
2.4 OHC 12V



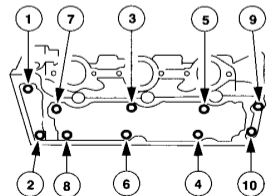
4.0 V6



4.0 V6 Szívófej



4.0 V6 SOHC



Hengerfej meghúzási nyomatékok

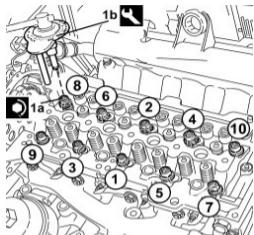
Meghúz. nyomaték Nm-ben és elforg. szög fokban

Fok.	1.3 Duratorq- TDCi (FD4)	1.4 Duratorq- TDCi (DV)	1.6 Duratorq- TDCi (DV)	1.8 Endura-DE	1.8 Endura-DE (TCI)	1.8 Endura-DI	1.8 Duratorq- TDCi	1.9 TDI	1.9 TDI Sziv.-porl.	2.0/2.2 Duratorq- TDCi		
1	20	20 ²⁾	20 ²⁾	10 ²⁾	10 ²⁾	20 ²⁾	20 ²⁾	40 ²⁾	40 ²⁾	20 ⁶⁾		
2	40	40	40	100	100	54	54	60	60	10 ⁷⁾		
3	90°	180°	260°	³⁾	³⁾	90°	90°	90°	90°	40 ⁶⁾		
4	90°			70	70	90° ⁴⁾ /70° ⁵⁾	90° ⁴⁾ /70° ⁵⁾	90°	90°	20 ⁷⁾		
5				120° ¹⁾	120° ¹⁾	¹⁾	¹⁾			180° ⁸⁾		
6												

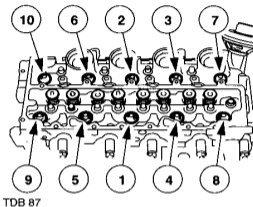
Figyelem

- 1) Az ismételt utánhúzás nem megeng.
- 2) Új, nem olajozott csav.-kat használni
- 3) 3 perces várakoz. idő után 180°-kal oldani, majd a 4. és 5. fokozatot végrehajtani. Ezt a folyamatot minden csavarnál egymás után elvégezni.
- 4) Hosszú csavar
- 5) Rövid csavar
- 6) Csak az 1 -10 csavarok
- 7) Csak a 11 -18 csavarok
- 8) 1-18 csavarok

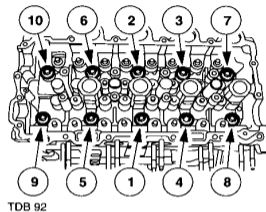
1.3 Duratorq-TDCi (FD4)



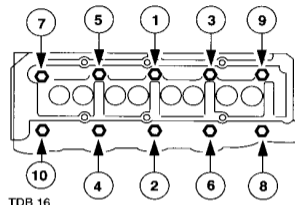
1.4 Duratorq-TDCi (DV)



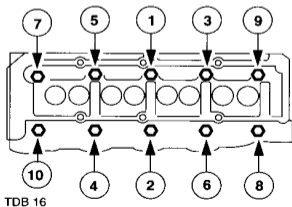
1.6 Duratorq-TDCi (DV)



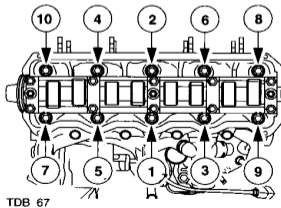
**1.8 Endura-DE/-DE(TCI)
1.8 Endura-DI**



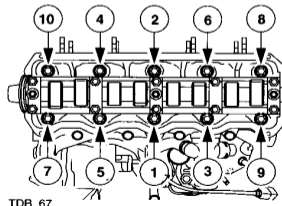
1.8 Duratorq-TDCi



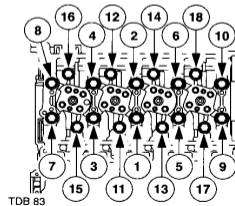
1.9 TDI



1.9 TDI Sziv.-porl.



2.0 Duratorq-TDCi (Puma)



Hengerfej meghúzási nyomatékok

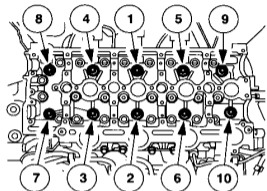
Meghúz. nyomaték Nm-ben és elforg. szög fokban

Fok.	2.0 Duratorq-TDCi (DW)	2.0/2.4 Duratorq-DI (Puma)	2.2 Duratorq-TDCi (Puma)	2.4 Duratorq-TDCi (Puma)	2.5 DI Dízel	2.5 (WL) Dízel	2.5 (WL-T) Turbódízel	2.7 Turbódízel	2.7 TI Turbódízel	3.2 Duratorq-TDCi (Puma)		
1	60	20 ⁵⁾	10 ⁵⁾	20 ⁵⁾	70	29 ^{2) 3)}	29 ^{2) 3)}	42	42	10 ⁸⁾		
2	220°	10 ⁶⁾	5 ⁶⁾	10 ⁶⁾	70	90° - 105°	90° - 105°	57	57	5 ⁹⁾		
3		40 ⁵⁾	20 ⁵⁾	40 ⁵⁾	90°	90°-105°	90°-105°	90°	90°	20 ⁸⁾		
4		20 ⁶⁾	10 ⁶⁾	20 ⁶⁾	-	4)	4)	1)	1)	10 ⁹⁾		
5		180° ⁷⁾	40 ⁵⁾	180° ⁷⁾	-	-	-	-	-	50 ⁸⁾		
6			20 ⁶⁾	-	-	-	-	-	-	180° ⁸⁾		
7			180° ⁵⁾	-	-	-	-	-	-	25 ⁹⁾		
8			180° ⁶⁾	-	-	-	-	-	-	180° ⁹⁾		

Figyelem

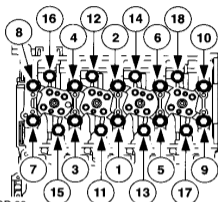
- 1) A csavarok kétszer használhatók fel újra, azonban egyértelműen kell jelölni rajtuk az újrafelhasználhatóságot (pontozójelölés)
- 2) Az újrafelhasználás előtt a hengerfejcsavarok szárhosszát (W csavar max. 102,5 mm, N csavar max. 114,5 mm) ellenőrizni.
- 3) 2-3 lépésben meghúzni.
- 4) Utoljára a két első hengerfejcsavart (A) a vezérműtengely-fogaskeréken csak 18-19 Nm-rel meghúzni.
- 5) Csak az 1 -10 csavarok
- 6) Csak a 11 -18 csavarok
- 7) 1-18 csavarok
- 8) Az 1 - 12 csavarokhoz
- 9) Az 13 - 22 csavarokhoz

2.0 Duratorq-TDCi (DW)



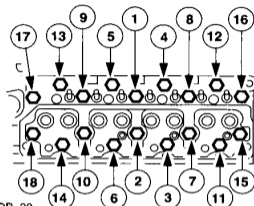
TDB 93

2.0/2.4 Duratorq-DI (Puma)



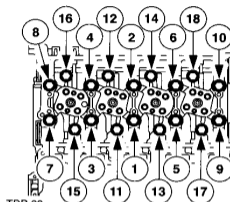
TDB 83

2.5 DI Dízel



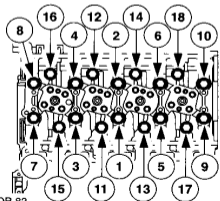
TDB 20

2.2 Duratorq-TDCi (Puma)



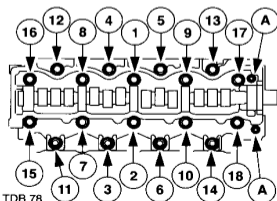
TDB 83

2.4 Duratorq-TDCi (Puma)



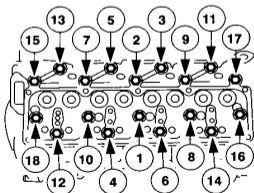
TDB 83

**2.5 (WL) Dízel
2.5 (WL-T) Turbódízel**



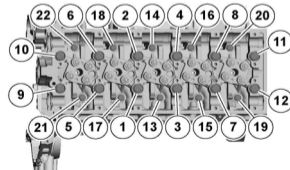
TDB 78

2.7/2.7 TI Turbódízel



TDB 56

3.2 Duratorq-TDCi (Puma)



Motorrészegys. meghúz. nyomatéka

Meghúz. nyom.-ok Nm-ben											
	1.2 Duratec (FP4)	1.25/1.4/1.6 Zetec-SE	1.25/1.4/1.6 Duratec- 16V	1.3 Endura-E	1.3 / 1.6 Duratec-8V	1.6 Duratec- 16V Ti-VCT	1.7 Zetec-S VCT	OHC	1.6/1.8/2.0 Zetec-E	FOG V6	
Szívófej- csavarok V-motorok	1. fok.	-	-	-	-	-	-	-	-	4 - 8	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	8 - 15	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	15 - 21	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	21 - 25	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	21 - 25 ⁵⁾	
Levegőkamra/fedél	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 - 10	
Szívócsonk	23 - 33	18	18 / 15 ¹⁾	16 - 20	18	15	18	17 - 21	16 - 20	-	
Kipufogócsonk +heng. fej	1. fok.	10	54	54 / 51 ¹⁾	21 - 25	15	51	54	21 - 25	14 - 17	25 - 30
	2	60°	-	-	-	20	-	-	-	-	-
Szelepfedél	1. fok.	8 - 12	3	3	6	9	3	10	6 - 8	1 - 3	6 - 8
	2		10	9	-	-	9	-	-	6 - 8 / 9 ⁴⁾	-
Gyúj.gyerty.	25 - 36	15	15	15 - 20	15	15	15	20 - 28	13 - 17	25 - 38	
Olajleer.-csavar	18 - 22	28	27	21 - 28	25	27	37	21 - 28	25 ²⁾ / 37 ³⁾	21 - 28	
Hűtőfoly.-szivattyú csav.-k	8 - 12	9	9	7 - 10	10	9	9	M8: 17 - 21 M10: 35-42	16 - 20	7 - 10	
1) Csak C-MAX és Focus 2004.75						4) Műanyag szelepfedél					
2) Acél olajteknő						5) A motor felmelegítése után (15 perc 1000/percnél) utánhúzni					
3) Alumínium olajteknő											

Motorrészegys. meghúz. nyomatéka

Meghúz. nyom.-ok Nm-ben												
	1.8 Duratec-SCi	Focus 2004.75 1.8/2.0 Duratec-HE	Focus C-MAX 1.8/2.0 Duratec-HE	Mondeo 2001 1.8/2.0 Duratec-HE	Transit 2006.5, 2.3L Duratec-HE (MI4)	2.0 DOHC-8V	2.3 DOHC-16V	Maverick 1994 2.4 OHC 12V	Maverick 2001 2.0 Zetec-E	Maverick 2001 2.3 Duratec-HE	Maverick 2001 3.0 Duratec-VE	
Szívófej- csavarok/anyák V-motorok	1. fok.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Levegőkamra/fedél	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Szívócsonk	18	18	18	18	18	23	22	31	18	18	-	
Kipufogócsonk +heng. fej	1. fok.	48	51	48	55	54	23	23	19	16	47	20
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	-
Kipuf.cső a turb.feltöltőhöz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Szelepfedél	1. fok.	10	10	10	10	10	3	3	6	9	10	10
	2	-	-	-	-	-	9	9	-	-	-	-
Gyúj.gyerty.	12	12	12	15	15	18	18	25	15	15	15	
Olajleer.-csavar	28	28	28	28	25	28	24	34	25	28	26	
Hűtőfoly.-sziv.	1. fok.	10	10	10	10	10	23	23	19	10	10	10
	2	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-

Motorrészegys. meghúz. nyomatéka

Meghúz. nyom.-ok Nm-ben											
	Focus 2.0 Duratec-ST	Focus 2.0 Duratec-RS	Fiesta 2.0 Duratec-ST (MI4)	Focus 2.5 Duratec-ST (VI5)	Mondeo 2.5 Duratec-VE	Mondeo 3.0 Duratec-ST	Mondeo 3.0 Duratec-SE	Galaxy 2.8i CD-V6	Galaxy 2.8 CD-V6 24V	Explorer '93/'94/'95 4.0 V6	Explorer '97 4.0 V6 SOHC
Szívófej- csavarok/anyák V-motorok	1. fok.	-	-	-	10	10	10	-	-	4 - 8	13 ²⁾ / 7 ³⁾
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	8 - 15	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	15 - 21	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	21 - 25	-
Levegőkamra/fedél	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-
Szívócsonk	18	18	18	19	-	-	-	25	13	-	-
Kipufogócsonk + heng. fej	16 ⁴⁾ / 18 ⁵⁾	18	55	25	20	20	20	25	45	25	20 - 25
Kipuf.cső a turb.feltöltőhöz	-	40	-	25	-	-	-	-	-	-	-
Szelepfedél	1. fok.	7	2	10	14	10	10	10	10	6 - 8	8 - 10
	2	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
Gyúj.gyerty.	15	15	12	28	14	14	14	25	25	14 - 20	9 - 20
Olajleer.-csavar	25	25	28	38	25	26	26	30	30	21 - 28	22 - 30
Hűtőfoly.-szív.	1. fok.	20	18	10	17	10 ¹⁾	10	10	20	20	9 - 12
	2	-	-	-	-	90°	90°	90°	-	-	-
1) Új, olajozott csavarokat használni						4) Anyák					
2) Alsó szívóhid						5) Csavarok					
3) Felső szívóhid											

Meghúz. nyom.-ok Nm-ben

	1.3 Duratorq- TDCi (FD4)	1.4 Duratorq- TDCi (DV)	1.6 Duratorq- TDCi (DV)	1.8 Endura-DE	1.8 Endura-DE (TCI)	1.8 Endura-DI	1.8 Duratorq- TDCi	1.9 TDI	1.9 TDI Sziv.-porl.		
Szívócsonk	23 - 33	10	10	23	23	23	23	25	25		
Kipufogócsonk + heng. fej	1. fok. 15	25	10	24	23	24	24	25	25		
	2 30°		30								
Kipuf.cső a turb.feltöltőhöz	23 - 33	25	25	-	40	-	-	25	25		
Szelepfedél		10	10	5	5	5	5	10	10		
Izz.gyerty.	8 - 12	8	8	28	28	15	15	15	15		
Olajleer.-csavar	18 - 22	35	35	24	25	40	36	30	30		
Hűtőfoly.-sziv.	1. fok. 8 - 12	3	3	23	23	M6: 10 M8: 23	M6: 10 M8: 23	10	15		
	2		10	10	-			-	-	-	

Meghúz. nyom.-ok Nm-ben											
	2.0 Duratorq- TDCi (DW)	2.0 Duratorq- DI / -TDCi (Puma)	2.2 Duratorq- TDCi (Puma)	2.4 Duratorq- DI / -TDCi (Puma)	2.5 DI Dízel	2.5 (WL) Dízel	2.5 (WL-T) Turbódízel	2.7/2.7 TI Turbódízel	3.2 Duratorq- TDCi (Puma)		
Szívócsonk	1. fok.	5	16	16	16	20 - 25	19 - 25	19 - 25	16	15	
	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kipufogócsonk + heng. fej		30	40	40	40	44 - 50	19 - 22	19 - 22	32 36 ³⁾	40	
Kipuf.cső a turb.feltöltőhöz		25	-	-	-	-	19 - 22	19 - 22	47	23	
Szelepfedél		1) ¹⁾	10	10	10	6 - 8	1,5 - 2,9 5,0 - 8,8	1,5 - 2,9 5,0 - 8,8	2	10	
Izz.gyerty.		5	13	13	13	16 - 20	15 - 20	15 - 20	18	13	
Olajleer.-csavar		34	23	23	23	20 - 27	30 - 41	30 - 41	59	39	
Hűtőfoly.-szív.		16	M6: 10 M8: 23	M6: 10 M8: 23	M6: 10 M8: 23	M8: 20 - 25 M10: 40-51	19 - 25 19 - 22 ²⁾	19 - 25 19 - 22 ²⁾	19 36 ²⁾	23	

1) A szívócsonk és a szelepfedél egy alkatrészt alkotnak

2) Anyák

3) Csak 2.7 TI mot.

Motorolajok – Benzinmotorok a '99-es modellévtől kezdve (1998. 08. –)

Motorok	Ajánlott motorolajok	Előírt viszkozitás	Előírt specifikáció	Mot.olajok csak utántölt.hez		
	Megnevezés			Megnevezés	Viszk.	Specifikáció
1.6 Zetec-SE (FVV) ¹⁾	Formula S / SD	SAE 5W-40	WSS-M2C917-A	Formula E	SAE 5W-30	WSS-M2C913-B
1.2 Duratec (FP4)				Formula XR+	SAE 10W-40	ACEA A3/B3
1.3 Endura-E 1.3 / 1.6 Duratec-8V 1.25 / 1.4 / 1.6 Zetec-SE 1.25 / 1.4 / 1.6 Duratec-16V 1.6 Duratec-16V Ti-VCT 1.7 Zetec-S VCT 1.6 / 1.8 / 2.0 Zetec-E 1.8 Duratec-DOHC 1.8 / 2.0 Duratec-HE 1.8 Duratec-HE (FVV) ¹⁾ 2.3 Duratec-HE 1.8 Duratec-SCi 2.0 Duratec-ST 2.0 Duratec-ST (MI4) 2.0 Duratec-RS 2.0 / 2.3 DOHC 2.5 / 3.0 Duratec-VE 2.5 Duratec-ST (VI5) 3.0 Duratec-SE / -ST 4.0 V6 SOHC	Formula E	SAE 5W-30	WSS-M2C913-B	Formula S / SD	SAE 5W-40	WSS-M2C917-A
2.8 CD-V6 2.8 CD-V6 24V				Formula XR+	SAE 10W-40	ACEA A3/B3
2.8 CD-V6	Formula S / SD	SAE 5W-40	WSS-M2C917-A			

1) etanolüzemmel

Kenőanyagok/folyadékok - specifikációk

Motorolajok – Dízelmotorok a '99-es modellévtől kezdve (1998. 08. –)

Motorok	Ajánlott motorolajok	Előírt viszkozitás	Előírt specifikáció	Mot.olajok csak utántölt.hez		
	Megnevezés			Megnevezés	Viszk.	Specifikáció
1.4 Duratorq-TDCi (DV) 1.6 Duratorq-TDCi (DV) 1.8 Endura-DE 1.8 Endura-DE (TC) 1.8 Endura-DE (TCI) 1.8 Endura-DI 1.8 Duratorq-TDCi 2.0 Duratorq-DI (Puma ³⁾) 2.0 Duratorq-TDCi (DW) 2.4 Duratorq-DI (Puma ³⁾) 2.0 / 2.2 / 2.4 / 3.2 Duratorq-TDCi (Puma ³⁾)	Formula E	SAE 5W-30	WSS-M2C913-B	Formula S / SD	SAE 5W-40	WSS-M2C917-A
				Formula XR+	SAE 10W-40	ACEA A3/B3
1.3 Duratorq-TDCi (FD4) 1.9 TDI (Galaxy) ¹⁾	Formula S / SD	SAE 5W-40	WSS-M2C917-A	-	-	-
1.9 TDI (Galaxy) ²⁾	Formula XR+	SAE 10W-40	ACEA A3/B3	Super Multigrade	SAE 15W-40	ACEA A2/B2 / A3/B3
	Formula S / SD	SAE 5W-40	WSS-M2C917-A			
2.5 DI (Transit)	Formula XR+	SAE 10W-40	ACEA A3/B3	Super Multigrade	SAE 15W-40	ACEA A2/B2 / A3/B3
2.5 Turbódízel (Transit)	Formula S / SD	SAE 5W-40	WSS-M2C917-A			
	Formula E	SAE 5W-30	WSS-M2C913-B			
2.5 Dízel (Ranger)	Formula E	SAE 5W-30	WSS-M2C913-B	Formula S / SD	SAE 5W-40	WSS-M2C917-A
2.5 Turbódízel (Ranger)	Formula XR+	SAE 10W-40	ACEA A3/B3			

1) Szív.-porl. befecsk.-rendszerrel

2) Szív.-porl. befecsk.-rendszer nélkül

3) Dízelmotor

Motorolajok - benzinmotorok a '98 (-07/98) modellévig						
Motorok	Ajánlott motorolajok			Alternat. mot.olajok		
	Megnevezés	Viszk.	Specifikáció	Megnevezés	Viszk.	Specifikáció
Össz. motor 1) kivéve: 1.6 CVH Turbo, 2.0 DOHC Cosworth, 1.4 OHC (Econovan), 2.2 OHC (Probe GT) 2.9 V6 12V (Scorpio '95), 2.9 V6 24V Cosworth 2.4 OHC 12V (Maverick) 2.8 CD-V6 (Galaxy)	Formula E	SAE 5W-30	WSS-M2C913-B	Formula S / SD	SAE 5W-40	WSS-M2C917-A
				Formula XR+	SAE 10W-40	ACEA A3/B3
1.6 CVH Turbo 2.0 DOHC Cosworth	Formula S / SD	SAE 5W-40	WSS-M2C917-A	-	-	-
1.4 OHC (Econovan) 2.2 OHC (Probe GT) 2.9 V6 12V (Scorpio '95), 2.9 V6 24V Cosworth 2.4 OHC 12V (Maverick)	Formula XR+	SAE 10W-40	ACEA A3/B3	Formula S / SD	SAE 5W-40	WSS-M2C917-A
2.8 CD-V6 (Galaxy)	Formula XR+	SAE 10W-40	ACEA A3/B3	Super Multigrade	SAE 15W-40	ACEA A2/B2 / A3/B3
				Formula S / SD	SAE 5W-40	WSS-M2C917-A

1) A Zetec / Zetec-E motorokhoz a SAE 5W30 motorolaj nyomtatékosan ajánlott a fent megadott Ford specifikációkkal (további megjegyz. lásd MSZl 24/1997).

Motorolajok - dízelmotorok a '98 (- 07/98) modellévig

Motorok	Ajánlott motorolajok			Alternat. mot.olajok		
	Megnevezés	Viszk.	Specifikáció	Megnevezés	Viszk.	Specifikáció
1.6 / 1.8 Dízel, 1.8 Turbódízel, 1.8 TCI-Dízel, 1.9 TDI-Dízel, 2.0 Dízel (Econovan), 2.3 Dízel, 2.5 Dízel (Scorpio), 2.5 Turbódízel (Scorpio), 2.5 TCI-Dízel (Scorpio)	Formula XR+	SAE 10W-40	ACEA A3/B3	Formula S / SD	SAE 5W-40	WSS-M2C917-A
				Super Multigrade	SAE 15W-40	ACEA A2/B2 / A3/B3
1.8 Endura-DE ¹⁾ , 1.8 Endura-DE (TC) ¹⁾ , 1.8 Endura-DE (TCI) ¹⁾	Formula XR+	SAE 10W-40	ACEA A3/B3	Formula S / SD	SAE 5W-40	WSS-M2C917-A
2.5 DI-Dízel (Transit), 2.5 Turbódízel (Transit)	Formula XR+	SAE 10W-40	ACEA A3/B3	Formula S / SD	SAE 5W-40	WSS-M2C917-A
	Formula E	SAE 5W-30	WSS-M2C913-B	Super Multigrade	SAE 15W-40	ACEA A2/B2 / A3/B3
2.7 Turbódízel, 2.7 TI-Turbódízel	Formula XR+	SAE 10W-40	ACEA A3/B3	Formula S / SD	SAE 5W-40	WSS-M2C917-A
				Super Multigrade	SAE 15W-40	ACEA A2/B2 / A3/B3

Motorolaj-viszkozitás a külső hőmérséklet függvényében

Külső hőmérs.	Mot.olaj	Viszk.
-20°C alatti hőm-től +40°C-ig	Formula E ²⁾	SAE 5W-30
-20°C alatti hőm-től +40°C-ig	Formula S / SD	SAE 5W-40
-20°C-tól +40°C-ig	Formula XR+	SAE 10W-40
-15°C-tól +40°C-ig	Super Multigrade	SAE 15W-40

1) Egyes gépkocsikba (WP gyárt. kódig) már 5W30 viszk. motorolaj is tölthető, de ehhez módosított olajnyom.-kapcsoló szüks., a 37/1999 MSZi-nek megfelelően.

2) +10° C alatt ez a motorolaj minden 1.8 díz.motorhoz 7/98-ig és minden 1.9 TDI mot.hoz (Galaxy) alkalmazható, kivéve a sziv.-porl. befecsk.-rendszerrel felszerelteteket.

Kenőanyagok/folyadékok - specifikációk

Alk.		Megnevezés	Előírt specifikáció
Kézi s.váltó elsőkerékjáratához	iB5, G5M (Maverick 2001)	Ford váltóolaj SAE 75W90	WSD-M2C200-C
	MTX-75, VXT 75, AK (Maverick 2001)	Ford váltóolaj SAE 75W90	WSD-M2C200-C
	MT285/6-fok. (Focus ST170)	Ford váltóolaj SAE 75W90	WSD-M2C200-C
	MMT6/6-fok. (Mondeo 2001, C-MAX 2003.75, Focus 2004.75, S-MAX/Galaxy 2006.5)	Ford váltóolaj SAE 75W90	WSD-M2C200-C
	MMT6/6 sebesség (Kuga 2008.5)	Váltóolaj	WSS-M2C200-D2
	MT350/6-fok. (Galaxy 2000.75)	Ford váltóolaj SAE 70W 75W	N052171-VX00
	M66/6-fok. (Focus 2004.75, S-MAX/Galaxy 2006.5)	Ford váltóolaj BO-VC	WSS-M2C200-C3
	C514, C514R (Ka 2009)	Váltóolaj	8U7J-7J106-AA
Kézi kap. seb.váltó hátsók.hajt. (5-fok.)	MT-75 (Transit), 5-fok. (Maverick 1994)	Ford váltóolaj SAE 75W90	WSD-M2C200-C
	R15M-D, R15MX-D (Ranger)	Ford váltóolaj SAE 75W90	WSD-M2C200-C
Kézi kap. seb.váltó hátsók.hajt. (6-fok.)	MT82 (Transit 2000.5, Transit 2006.5)	Ford váltóolaj SAE 75W90	WSD-M2C200-C
Seb.váltó 4x4 (6-fokozat)	Kuga 2008.5	Váltóolaj	WSS-M2C200-D2
	MT82 4x4 (Transit 2006.5)	Ford automata váltóolaj	WSD-M2C200-C
Osztómű (4x4)	Kuga 2008.5	Váltóolaj	8U7J-19G518-BA
	Maverick 1994, Explorer	Ford automata váltóolaj	WSS-M2C919-E
	Maverick 2001 (kézi seb.váltó)	Ford automata váltóolaj	WSP-M2C197-A
	Maverick 2001 (CD4E)	Ford automata váltóolaj	WSL-M2C192-A
	Ranger	Ford váltóolaj SAE 75W90	WSD-M2C200-C
Automata seb.váltó	A4LD, A4LDe, A4LDE '96 MÉ-ig	Ford automata váltóolaj	WSS-M2C919-E
	A4LD, A4LDE '97 MÉ-től	Ford automata váltóolaj	WSS-M2C919-E
	CD4E, 4R55E	Ford automata váltóolaj	WSS-M2C919-E
	CTX, 4F27E, 5R55E	Ford automata váltóolaj	WSS-M2C919-E

Kenőanyagok/folyadékok - specifikációk

Alk.		Megnevezés	Előírt specifikáció
Automata seb.váltó	CFT23	Ford automata váltóolaj	WSS-M2C928-A
	AW81-40LE	Ford automata váltóolaj E-AW	WSS-M2C924-A
	AWF21	Automata váltóolaj	WSS-M2C924-A
	AG4 - s.váltó	Automata váltóolaj	N052162-VX00
	AG4 - kiegy.mű	Váltóolaj (API GL 5 / 75W90)	N052145-VX00
	AG5	Ford automata váltóolaj AG5 V	N052990-VX00
	5F31J (Durashift 5-tronic)	Automata váltóolaj J-5S	WSS-M2C922-A1
Első tengely 4x4	Mind, kiv. Explorer '95/'97	Ford hipoid olaj (SAE 90/API GL 5)	SQ-M2C9002-AA
	Explorer '95/'97	Váltóolaj (SAE 80 W 90/API GL 5)	WSP-M2C197-A
Hátsó teng.	Kuga 2008.5	Váltóolaj (SAE 80 W 90/API GL 5)	WSP-M2C197-A
	Aktív, igény szerinti tengelykapcsolás (Kuga 2008.5)	Váltóolaj: AWD	8U7J-8708687-AA
	Ranger differenciálzár nélkül	Ford hipoid olaj (SAE 90/API GL 5)	SQ-M2C9002-AA
	Ranger differenciálzárral, Transit '92/'95	Ford hipoid olaj (SAE 90/API GL 5)	SR-M2C9102-A
	Transit 2000.5	Váltóolaj	WSL-M2C192-A
	Galaxy 1995	Ford hipoid olaj (SAE 75 W)	N052726Y0
	Maverick 1994	Váltóolaj	ESW-M2C119-A
	Maverick 2001	Váltóolaj (SAE 80 W 90/API GL 5)	WSP-M2C197-A
	Explorer '93/'94	Ford hipoid olaj (SAE 90/API GL 5)	SQ-M2C9002-AA ¹⁾
	Explorer '95	Váltóolaj (SAE 80 W 90/API GL 5)	WSP-M2C197-A ²⁾
Explorer '97, Transit 2006.5	Váltóolaj	WSL-M2C192-A ¹⁾	

1) Olajadalékok (specifik.: EST-M2C118-A) hozzáadni

2) Olajadalékok (specifik.: WSP-M2C196-A) hozzáadni

Kenőanyagok/folyadékok - specifikációk

Alk.		Megnevezés	Előírt specifikáció
Fékber./tengelykapcs. hidraulika-rendsz.	Transit 1992, Transit 1995	Ford fékfolyadék (Super DOT 4 vagy DOT4)	ESD-M6C57-A / SA-M6C9103-A
	Sport-Ka, Streetka 2003.5, Ka2009, Fiesta 2002.25, Fiesta 2008.75, Fusion 2002.75, Mondeo 2001, Mondeo 2007.5, Maverick 1994, Focus 1999, Focus 2004.75, C-MAX 2003.75, Transit 2000.5, Transit/Tourneo Connect 2002.5, Transit 2006.5, S-MAX/Galaxy 2006.5, Kuga 2008.5	Ford fékfolyadék (Super DOT 4)	ESD-M6C57-A / WSS-M6C57-A2
	Ka 1997 (kiv. Sport-Ka), Fiesta 1996, Puma 1998, Galaxy 1995, Galaxy 2000.75, Ranger, Maverick 2001	Ford fékfolyadék (DOT4)	SA-M6C9103-A
Szervokormány-tartály	Fiesta 1996, Puma, Maverick 1994, Maverick 2001 (RHD)	Ford automata váltóolaj	WSS-M2C919-E
	Ka, Streetka, Focus 1999, Focus RS, Mondeo 2001, Ranger, Maverick 2001 (LHD), Transit 1/99 →, Transit Connect, Tourneo Connect	Szervokormány-folyadék	WSA-M2C195-A
	Hagyom. szervokormányzás: Fiesta 2002.25, Fusion 2002.75, Focus 2004.75, C-MAX 2003.75, Transit 2006.5	Szervokormány-folyadék	WSA-M2C195-A

Kenőanyagok/folyadékok - specifikációk

Alk.		Megnevezés	Előírt specifikáció
Szervokormány-tartály	Elektro-hidraul. szervokormányzás: Fiesta 2002.25, Fusion 2002.75, Focus 2004.75, C-MAX 2003.75, Galaxy 1995, Galaxy 2000.75, S-MAX/Galaxy 2006.5, Kuga 2008.5	Szervokormány-folyadék	WSS-M2C204-A2
	Explorer	Hidr.olaj	ESW-M2C33-F
Automatizált kapcs.-működtetés - kézi seb.váltó	Transit 2000.5	Hidraulikafolyadék	N052146-VX00 / WSS-M2C204-A
	Fiesta 2002.25, Fusion 2002.75	Ford fékfolyadék (Super DOT 4)	ESD-M6C57-A
Hűtőrendszer.	Mind, kiv. Maverick 2001	50% víz + 50% hűtőfoly.-koncentr. (Super Plus)	WSS-M97B44-D ¹⁾
	Maverick 2001	50% víz + 50% hűtőfoly.-koncentr. (Super Plus X4)	WSS-M97B51-A1 ²⁾

1) Korlát. nélk. keverhető Motorcraft Super Plus 4-gyel és Motorcraft Super Plus 2000-rel.

2) A gyártáskor zöld hűtőfolyadékkal (ESE-M97B44-A) feltöltött gépkocsik feltöltéséhez és újratöltéséhez is.

Motorolajcsere-intervall.

Modell	Össz 10.000 km	Össz 15.000 km	Össz 20.000 km	Össz 25.000 km
Ka 1997, Streetka 2003.5, Fiesta 2002.25, Fusion 2002.75			X	
Benzin: Focus 1999 (08/98 - 12/04), Dízel: Focus 1999 (10/01 - 12/04)			X	
Benzin, Dízel: Focus 2004.75 (07/04 -), C-MAX 2003.75 (06/03 -)			X	
Etanol (E85): Focus 2004.75 (FFV), C-MAX 2003.75 (FFV)	X			
Benzin: Mondeo 2001 (10/00 -), Dízel: Mondeo 2001 (08/01 -)			X	
Maverick 1994: 2.7 Turbódízel	X			
Maverick 2001 (12/00 - 11/03)		X		
Maverick 2001 (12/03 -): 2.3 Duratec–HE			X	
Maverick 2001 (12/03 -): 3.0 Duratec–VE		X		
Explorer (- 08/96), Ranger 2003 (08/2002-)	X			
Explorer (09/96 -), Galaxy 2000.75 (04/2000-02/2006)		X		
Transit 1992 (08/91 - 07/94), Transit 1995 (08/94 - 07/98)		X		
Transit 1995 (08/98 - 07/00)			X	
Benzin: Transit 2000.5, Transit/Tourneo Connect 2002.5			X	
Dízel: Transit 2000.5, Transit/Tourneo Connect 2002.5				X
Minden más gépkocsi (09/89 -)		X		

Új szervizintervallum-rendszer

Figyelem Új szervizintervallum-rsz. a 2006-ban először üzembe helyezett típusoknál (08.2005- / 5G gy. kódtól)

Ka 1997, Ka 2009, Streetka 2003.5, Fiesta 2002.25, Fiesta 2008.75, Fusion 2002.75, Focus 2004.75, Focus ST ¹⁾, C-MAX 2003.75, Mondeo 2001, S-MAX/Galaxy 2006.5, Kuga 2008.5

40.000 km / 2 év egy időközi, kis szervizzel, beleértve az olajcserét 20.000 km / 1 év után / évente

Benzin: Transit 2006.5

Dízel: Transit 2006.5 kivéve 103 kW / 140 LE Duratorq-TDCi

50.000 km / 2 év egy időközi, kis szervizzel, beleértve az olajcserét 25.000 km / 1 év után

Dízel: Transit 2006.5 + 103 kW / 140 LE Duratorq-TDCi

50.000 km / 2 év egy eltérő szervizzel, amelyet a kombinált műszerben lévő, olajsint-/hőmérséklet-érzékelő által aktivált figyelmeztető lámpa jelez.

1) Minden Focus ST a gyárt. kezd.-től, függetlenül az első üzembe hely.-től

Modell	Lök.térf.	Motortíp.	Mot.ol.feltölt.menny.		Modell	Lök.térf.	Motortíp.	Mot.ol.feltölt.menny.	
			+	-				+	-
			Olajszűrőcsere					Olajszűrőcsere	
Ka 1997 09/96 -	1.3 l	Endura-E	3,25 l	2,75 l	Fusion 2002.75 06/02 -	1.25 l/1.4 l	Duratec-16V	3,75 l ¹⁾ /3,8 l ²⁾	3,5 l
	1.3 l / 1.6 l	Duratec-8V	4,35 l	3,9 l		1.6 l	Duratec-16V	4,25 l ³⁾ /4,1 l ²⁾	3,75 l
Ka 2009 08/08	1.2 l	Duratec (FP4)	2,8 l	2,5 l		1.4 l/1.6 l	Duratorq-TDCi (DV)	3,8 l	3,4 l
	1.3 l	Duratorq-TDCi (FD4)	2,8 l	2,5 l	Puma 1998 06/97 - 12/01	1.4 l	Zetec-SE	3,75 l ¹⁾ /3,8 l ²⁾	3,5 l
Streetka 2003.5 01/03 - 07/05	1.6 l	Duratec-8V	4,35 l	3,9 l		1.6 l	Zetec-SE	4,25 l ³⁾ /4,1 l ²⁾	3,75 l
	Fiesta 1996 11/95 - 02/02	1.25 l/1.4 l	Zetec-SE	3,75 l ¹⁾ /3,8 l ²⁾		3,5 l	1.7 l	Zetec-S VCT	4,62 l
1.3 l		Endura-E	3,25 l	2,75 l	Focus 1999 08/98 - 12/04	1.4 l	Zetec-SE	3,75 l ¹⁾ /3,8 l ²⁾	3,5 l
1.6 l		Zetec-SE	4,25 l ³⁾ /4,1 l ²⁾	3,75 l		1.6 l	Zetec-SE	4,25 l ³⁾ /4,1 l ²⁾	3,75 l
1.8 l		Endura-DE	5,0 l	4,5 l		1.6 l	Duratec-8V	4,35 l	3,9 l
1.8 l		Endura-DI	5,6 l	5,0 l		1.8 l/2.0 l	Zetec-E	4,25 l	3,75 l
Fiesta 2002.25 11/01 - 06/08	1.25 l/1.4 l	Duratec-16V	3,75 l ¹⁾ /3,8 l ²⁾	3,5 l		2.0 l	Duratec-ST	4,25 l	3,75 l
	1.3 l	Duratec-8V	4,35 l	3,9 l		2.0 l	Duratec-RS	4,25 l	3,75 l
	1.6 l	Duratec-16V	4,25 l ³⁾ /4,1 l ²⁾	3,75 l		1.8 l	Endura-DI	5,6 l	5,0 l
	2.0 l	Duratec-ST (MI4)	4,3 l	3,9 l	1.8 l	Duratorq-TDCi	5,6 l	5,0 l	
	1.4 l/1.6 l	Duratorq-TDCi (DV)	3,8 l	3,4 l					
Fiesta 2008.75 06/08 -	1.25 l/1.4 l	Duratec-16V	3,8 l	3,5 l					
	1.6 l	Duratec-16V Ti-VCT	4,05 l	3,75 l					
	1.4 l	Duratorq-TDCi (DV)	3,8 l	3,4 l					
	1.6 l	Duratorq-TDCi (DV)	3,85 l	3,45 l					

1) +olajszűrő: EFL 500

2) +olajszűrő: EFL 10

3) +olajszűrő: EFL 600

Modell	Lök.térf.	Motortíp.	Mot.ol.feltölt.menny.	
			+	-
Olajszűrőcsere				
Focus 2004.75 07/04 -	1,4 l/1.6 l	Duratec-16V	4,25 l ³⁾ /4,1 l ²⁾	3,75 l
	1.6 l	Duratec-16V Ti-VCT	4,1 l ²⁾	3,75 l
	1.8 l/2.0 l	Duratec-HE	4,3 l	3,9 l
	2.5 l	Duratec-ST (VI5)	5,8 l	5,5 l
	1.6 l	Duratorq-TDCi (DV)	3,8 l	3,4 l
	2.0 l	Duratorq-TDCi (DW)	5,5 l	5,0 l
C-MAX 2003.75 06/03 -	1.6 l	Duratec-16V	4,25 l ³⁾ /4,1 l ²⁾	3,75 l
	1.6 l	Duratec-16V Ti-VCT	4,1 l ²⁾	3,75 l
	1.8 l/2.0 l	Duratec-HE	4,3 l	3,9 l
	1.6 l	Duratorq-TDCi (DV)	3,8 l	3,4 l
	2.0 l	Duratorq-TDCi (DW)	5,5 l	5,0 l
Mondeo 1997 08/96 - 09/00	1.6 l/1.8 l/2.0	Zetec-E	4,25 l	3,75 l
	2.5 l	Duratec-VE	5,5 l	5,0 l
	1.8 l	Endura-DE (TCI)	5,1 l	4,5 l
Mondeo 2001 10/00 -	1.8 l/2.0 l	Duratec-HE	4,3 l	3,9 l
	1.8 l	Duratec-SCi	4,3 l	3,9 l

Modell	Lök.térf.	Motortíp.	Mot.ol.feltölt.menny.	
			+	-
Olajszűrőcsere				
Mondeo 2001 10/00 - 02/07	2.5 l	Duratec-VE	5,5 l/5,7 l ¹⁾	5,0 l/5,2 l ¹⁾
	3.0 l	Duratec-ST/-SE	5,7 l	5,2 l
	2.0 l	Duratorq-DI	6,0 l	5,8 l
	2.0 l	Duratorq-TDCi	6,0 l	5,8 l
	2.2 l	Duratorq-TDCi	6,0 l	5,8 l
	Mondeo 2007.5 (02/07 -)	1.6 l	Duratorq-16V Ti-VCT	4,05 l
2.0 l		Duratec-HE	4,3 l	3,9 l
2.3 l		Duratec-HE	4,3 l	3,9 l
2.5 l		Duratec-ST	5,8 l	5,5 l
1.8 l		Duratorq-TDCi	5,6 l	5,0 l
2.0 l		Duratorq-TDCi (DW)	5,5 l	5,0 l
2,2 l		Duratorq-TDCi (DW)	5,9 l	5,3 l

1) Gk.-k a köv. időp.-tól 02.06.2003

2) +olajszűrő: EFL 10

3) +olajszűrő: EFL 600

Modell	Lök.térf.	Motortíp.	Mot.ol.feltölt.menny.	
			+	-
Olajszűrőcsere				
Galaxy 1995 02/95 - 03/00	2.0 l	DOHC-8V	4,25 l	4,0 l
	2.3 l	DOHC-16V	4,0 l	3,75 l
	2.8 l	CD - V6	5,7 l	5,2 l
	1.9 l	TDI	4,3 l	3,8 l
	1.9 l	TDI ¹⁾	4,3 l	3,8 l
Galaxy 2000.75 04/00 - 02/06	2.0 l	DOHC-8V	4,25 l	4,0 l
	2.3 l	DOHC-16V	4,0 l	3,75 l
	2.8 l	CD - V6 24V	5,5 l	5,0 l
	1.9 l	TDI ¹⁾	4,3 l	3,8 l
S-MAX / Galaxy 2006.5 03/06 -	2.0 l	Duratec-HE	4,3 l	3,9 l
	2,3 l	Duratec-HE	4,3 l	3,9 l
	2.5 l	Duratec-ST	5,8 l	5,5 l
	1.8 l	Duratorq-TDCi	6,1 l	5,6 l
	2.0 l	Duratorq-TDCi (DW)	5,5 l	5,0 l
	2,2 l	Duratorq-TDCi (DW)	5,9 l	5,3 l

Modell	Lök.térf.	Motortíp.	Mot.ol.feltölt.menny.	
			+	-
Olajszűrőcsere				
Kuga 2008.5 02/08 -	2.0 l	Duratorq-TDCi	5,5 l	5,0 l
	2.5 l	Duratec-ST	5,8 l	5,5 l

1) Sziv.-porl. befecsk.-rendszerrel

Modell	Lök.térf.	Motortíp.	Mot.ol.feltölt.menny.	
			+	-
Olajszűrőcsere				
Transit 1992 08/91 - 07/94	2.0 l	OHC	3,75 l	3,25 l
	2.5 l	DI-Dízél	6,0 l	5,7 l
	2.5 l	DI-Turbódízél	6,0 l	5,7 l
	2.9 l	V6	4,25 l	4,0 l
Transit 1995 08/94 - 07/00	2.0 l	DOHC-8V	4,5 l ¹⁾ /4,25 l ²⁾	4,0 l
	2.5 l	DI-Dízél	6,0 l	5,7 l
	2.5 l	DI-Turbódízél	6,0 l	5,7 l
	2.5 l	Turbódízél	6,0 l	5,7 l
Transit 2000.5 Hátsókerékajt. 01/00 - 05/06	2.3 l	DOHC-16V	4,25 l	3,75 l
	2.4 l	Duratorq-DI	7,0 l	6,5 l
	2.4 l	Duratorq-TDCi	7,0 l	6,5 l
Transit 2000.5 Elsőkerékajtás 08/00 - 05/06	2.0 l	Duratorq-DI	6,5 l	6,0 l
	2.0 l	Duratorq-TDCi	6,5 l	6,0 l
Transit 2006.5 04/06 -	2.3 l	Duratec-HE	4,3 l	3,9 l
	2.2 l	Duratorq-TDCi	6,72 l	6,14 l
	2.4 l	Duratorq-TDCi	7,2 l	6,86 l
	3.2 l	Duratorq-TDCi	11,4 l	11,0 l

Modell	Lök.térf.	Motortíp.	Mot.ol.feltölt.menny.	
			+	-
Olajszűrőcsere				
Transit/Tourneo Connect 2002.5 06/02 -	1.8 l	Zetec-E	4,25 l	3,75 l
	1.8 l	Endura-DI	5,6 l	5,0 l
	1.8 l	Duratorq-TDCi	5,6 l	5,0 l
Maverick 1994 06/93 - 04/98	2.4 l	OHC 16V	4,3 l	3,9 l
	2.7 l	Turbódízél	7,2 l	6,5 l
	2.7 l	TI Turbódízél	6,2 l	5,5 l
Maverick 2001 12/00 - 11/03	2.0 l	Zetec-E	4,25 l	3,75 l
	3.0 l	Duratec-VE	5,2 l	4,7 l
Maverick 2001 12/03 -	2.3 l	Duratec-HE	4,25 l	3,75 l
	3.0 l	Duratec-VE	5,2 l	4,7 l
Explorer 01/93 -	4.0 l	V6	4,7 l	3,75 l
	4.0 l	V6 SOHC	4,7 l	3,75 l
Ranger 02/99 -	2.5 l	Dízél (WL)	6,3 l	5,6 l
	2.5 l	Turbódízél (WL-T)	6,3 l	5,6 l

1) Klímaber.-sel (Ol.szű.: EFL 90)

2) Klímaber. nélkül (Ol.szű.: EFL 600)

Hűtőfoly.feltölt.menny.

Modell	Lök.térf.	Motortíp.	Hűtőfo.feltölt.menny.
Ka 1997	1.3 l	Endura-E	5,25 l
09/96 - 08/08	1.3 / 1.6 l	Duratec-8V	5,25 l
Ka 2009	1.2 l	Duratec (FP4)	4,85 l
08/08 -	1.3 l	Duratorq-TDCi (FD4)	6,3 l
Streetka 2003.5	1.6 l	Duratec-8V	5,25 l
Fiesta 1996	1.25 l/1.4 l/1.6 l	Zetec-SE	6,0 l
11/95 - 02/02	1.3 l	Endura-E	7,1 l
	1.8 l	Endura-DE/-DI	9,3 l
Fiesta 2002.25	1.25 l/1.4 l/1.6 l	Duratec-16V	5,0 l
11/01 - 06/08	1.3 l	Duratec-8V	5,0 l
	2.0 l	Duratec-ST (M14)	6,0 l
	1.4 l/1.6 l	Duratorq-TDCi (DV)	5,5 l
Fiesta 2008.75	1.25 l/1.4 l/1.6 l	Duratec-16V	5,5 l
06/08	1.6 l	Duratec-16V Ti-VCT	5,5 l
	1.4 l/1.6 l	Duratorq-TDCi (DV)	6,1 l
Fusion 2002.75	1.25 l/1.4 l/1.6 l	Duratec-16V	5,0 l
06/02 -	1.4 l/1.6 l	Duratorq-TDCi (DV)	5,5 l
Puma 1998	1.4 l/1.6 l	Zetec-SE	6,0 l
06/97 - 12/01	1.7 l	Zetec-S VCT	7,6 l
Focus 1999	1.4 l/1.6 l	Zetec-SE	5,0 l
08/98 - 12/04	1.6 l	Duratec-8V	6,15 l
	1.8 l/2.0 l	Zetec-E	5,75 l
	2.0 l	Duratec-ST/-RS	5,75 l
	1.8 l	Endura-DI/-TDCi	6,5 l

Modell	Lök.térf.	Motortíp.	Hűtőfo.feltölt.menny.
Focus 2004.75	1.4 l	Duratec-16V	5,2 l ¹⁾ / 5,5 l ²⁾
07/04 -	1.6 l	Duratec-16V	5,5 l ¹⁾ / 5,8 l ²⁾
	1.6 l	Duratec-16V Ti-VCT	6,0 l
	1.8 l	Duratec-HE	6,5 l
	2.0 l	Duratec-HE	6,3 l
	2.5 l	Duratec-ST (VI5)	7,1 l
	1.6 l	Duratorq-TDCi (DV)	7,3 l
	1.8 l	Duratorq-TDCi	8,1 l
	2.0 l	Duratorq-TDCi (DW)	8,4 l
C-MAX	1.6 l	Duratec-16V	6,0 l ³⁾ /5,5 l ⁴⁾ ¹⁾ /5,8 l ⁴⁾ ²⁾
2003.75	1.6 l	Duratec-16V Ti-VCT	6,0 l
06/03 -	1.8 l	Duratec-HE	6,5 l
	2.0 l	Duratec-HE	6,3 l
	1.6 l	Duratorq-TDCi (DV)	7,5 l ³⁾ /7,3 l ⁴⁾
	1.8 l	Duratorq-TDCi	8,1 l
	2.0 l	Duratorq-TDCi (DW)	9,0 l ³⁾ / 8,4 l ⁴⁾
<p>1) Klímaber. nélkül 2) Klímaber.-sel 3) A köv. időpontig: 06.2004 4) A köv. időponttól: 07.2004</p>			

Hűtőfoly.feltölt.menny.

Modell	Lök.térf.	Motortíp.	Hűtőfo.feltölt.menny.
Mondeo 1997 08/96 - 09/00	1.6/1.8 l/2.0 l	Zetec-E	6,6 l ⁵⁾ /7,1 l ⁶⁾
	2.5 l	Duratec-VE	9,5 l ⁵⁾ /9,7 l ⁶⁾
	1.8 l	Endura-DE TCi)	9,3 l
Mondeo 2001 10/00 -	1.8 l	Duratec-HE	8,3 l
	1.8 l	Duratec-SCi	8,3 l
	2.0 l	Duratec-HE	8,1 l
	2.5 l	Duratec-VE	9,5 l ⁵⁾ /9,7 l ⁶⁾
	3.0 l	Duratec-ST/-SE	9,5 l
	2.0 l	Duratorq-DI	10,4 l ⁷⁾ /10,6 l ⁸⁾
	2.0 l	Duratorq-TDCi	10,4 l ⁷⁾ /10,6 l ⁸⁾
	2.2 l	Duratorq-TDCi	10,4 l ⁷⁾ /10,6 l ⁸⁾
	2.2 l	Duratorq-TDCi	10,4 l ⁷⁾ /10,6 l ⁸⁾
Mondeo 2007.5 (02/07 -)	1.6 l	Duratec-16V Ti-VCT	6,16 l
	2.0 l	Duratec-HE	6,2 l
	2.3 l	Duratec-HE	6,9 l
	2.5 l	Duratec-ST	7,1 l
	1.8 l	Duratorq-TDCi (Lynx)	7,93 l
	2.0 l	Duratorq-TDCi (DW)	8,14 l
2.2 l	Duratorq-TDCi (DW)	8,4 l	
2.2 l			
Kuga 2008.5 02/08	2.5 l	Duratec-ST	8,6 l
	2.0 l	Duratorq-TDCi (DW)	8,4 l

5) Kézi seb.váltóval

6) Automata seb.váltóval

7) Tüzelőanyag-üzemű kieg. fűtéssel

8) Elektromos üzemű kieg. fűtéssel

Modell	Lök.térf.	Motortíp.	Hűtőfo.feltölt.menny.
Galaxy 1995 02/95 - 03/00	2.0 l	DOHC-8V	8,2 l ¹⁾ / 10,0 l ²⁾ / 10,7 l ³⁾ / 8,5 l ⁴⁾ / 10,3 l ⁵⁾ / 11,0 l ⁶⁾
	2.3 l	DOHC-16V	8,6 l ¹⁾ / 10,4 l ²⁾ / 11,1 l ³⁾ / 8,9 l ⁴⁾ / 10,7 l ⁵⁾ / 11,4 l ⁶⁾
	2.8 l	CD-V6	9,0 l ¹⁾ / 10,8 l ²⁾ / 11,4 l ³⁾ / 9,2 l ⁴⁾ / 11,0 l ⁵⁾ / 11,7 l ⁶⁾
	1.9 l	TDI	9,2 l ⁷⁾
Galaxy 2000.75 04/00 -	2.0 l	DOHC-8V	8,6 l ¹⁾ / 10,4 l ²⁾ / 11,1 l ³⁾
	2.3 l	DOHC-16V	9,4 l ¹⁾ / 11,2 l ²⁾ / 11,9 l ³⁾ / 9,8 l ⁴⁾ / 11,6 l ⁵⁾ / 12,3 l ⁶⁾
	2.8 l	CD-V6 24V	9,4 l ¹⁾ / 11,2 l ²⁾ / 11,9 l ³⁾ / 9,7 l ⁴⁾ / 11,5 l ⁵⁾ / 12,2 l ⁶⁾
	1.9 l	TDI	7,2 l ¹⁾ / 9,0 l ²⁾ / 9,7 l ³⁾ / 7,5 l ⁴⁾ / 9,3 l ⁵⁾ / 10,0 l ⁶⁾
S-MAX/Galaxy 2006.5	1.8 l	Duratorq-TDCi	7,9 l
	2.0 l	Duratorq-TDCi	8,1 l
	2.2 l	Duratorq-TDCi (DW)	8,4 l
	2.0 l	Duratec-HE	6,5 l
	2.5 l	Duratec-ST	7,1 l

1) Kézi kapcs. seb.váltóval és egy fűtészöcszerélővel

2) Kézi kapcs. seb.váltóval és két fűtészöcszerélővel

3) Kézi kapcs. sebességváltóval, két fűtészöcszerélővel és kiegészítő vízfűtéssel

4) Automata sebességváltóval és egy fűtészöcszerélővel

5) Automata sebességváltóval és két fűtészöcszerélővel

6) Automata sebességváltóval, két fűtészöcszerélővel és kiegészítő vízfűtéssel

7) Kiegészítő vízfűtéssel

Hűtőfoly.feltölt.menny.

Modell	Lök.térf.	Motortíp.	Hűtőfo.feltölt.menny.
Transit 1992 08/91 - 07/94	2.0 l	OHC	8,2 l
	2.9 l	V6	8,6 l
	2.5 l	DI-Dízél	11,6 l
	2.5 l	Turbódízél	12,0 l
Transit 1995 08/94 - 07/00	2.0 l	DOHC-8V	8,5 l
	2.5 l	DI-Dízél	11,5 l
	2.5 l	TI-Turbódízél	12,0 l
Transit 2000.5 Hátsókerékajt.	2.3 l	DOHC-16V	7,5 l - 8,0 l
	2.4 l	Duratorq-DI	9,5 l - 10,0 l
01/00 - 05/06	2.4 l	Duratorq-TDCi	9,5 l - 10,0 l
Transit 2000.5	2.0 l	Duratorq-DI	9,5 l - 10,0 l
Elsőkerékajtás	2.0 l	Duratorq-TDCi	9,5 l - 10,0 l
01/00 - 05/06			
Transit 2006.5 04/06 -	2.3 l	Duratec-HE	10,1 l ⁹⁾ / 7,8 l ¹¹⁾
	2.2 l	Duratorq-TDCi	13 l ⁸⁾ / 12,8 l ⁹⁾ / 11,5 l ¹⁰⁾ / 10 l ¹¹⁾
	2.4 l	Duratorq-TDCi	13 l ⁸⁾ / 12,8 l ⁹⁾ / 11,5 l ¹⁰⁾ / 10 l ¹¹⁾
	3.2 l	Duratorq-TDCi	13,5 l ⁸⁾ / 13,3 l ⁹⁾ / 12 l ¹⁰⁾ / 10,5 l ¹¹⁾

8) Hűtőrsz. tüzelőanyag-fűtéssel és kieg. fűtéssel

9) Hűtőrendszer kieg. fűtéssel

10) Hűtőrsz. tüzelőanyag-fűtéssel

11) Hűtőrsz. fűtéssel elől

Modell	Lök.térf.	Motortíp.	Hűtőfo.feltölt.menny.
Transit/Tourneo Connect 2002.5	1.8 l	Zetec-E	6,5 l
	1.8 l	Endura-DI	7,0 l
	1.8 l	Duratorq-TDCi	7,0 l
06/02 -			
Maverick 1994 06/93 - 04/98	2.4 l	OHC 16V	6,9 l
	2.7 l	TD + TI	10,0 l
Maverick 2001 12/00 - 11/03	2.0 l	Zetec-E	7,0 l
	3.0 l	Duratec-VE	10,0 l
	2.3 l	Duratec-HE	7,2 l
Maverick 2001 12/03 -	3.0 l	Duratec-VE	10,0 l
	4.0 l	V6	8,1 l
Explorer	4.0 l	V6	8,1 l
01/93 -	4.0 l	V6 SOHC	7,4 l
Ranger 02/99 -	2.5 l	Dízél (WL)	8,8 l ¹⁾ / 9.4 l ²⁾
	2.5 l	Turbódízél (WL-T)	8,8 l ¹⁾ / 9.4 l ²⁾

1) Fűtésrendszer nélkül

2) Fűtésrendszerrel

Figyelem: A hűtőközegolaj utántöltéséről lásd a készülékgyártó megadott adatait. A hűtőközegolaj-tartályt a kivétel után azonnal lezárni.

A klímaber.-alkatrészcsere után a hűtőköz.ol.-menny.-t a következőképpen korrigálni:
Az értékek érvény.: A/C állandó fojtással / (A/C tágulási szeleppel, kivéve Maverick) / [A/C Maverick]

1. Kompresszor (kiv. Maverick):

1. A kompr.tengelyt olajleengedéskor legalább 6-8 alkalommal megforgatni.
2. A régi kompresszor olaját tiszta mérőhengerbe felfogni.
3. Ha az új kompresszor olajjal töltött, az új kompr. olaját egy másik mérőhengerbe felfogni, ellenkező esetben a specifikációnak megfelelő új olajat kell használni.
4. A köv. táblázatnak megfelelően új olajat kell betölteni az új kompresszorba:
 - a) 90 ml-ig régi olajat kivenni: $90 / (90) / [--]$ ml új olajat betölteni.
 - b) 90-148 ml régi olajat kivenni: kivett mennyiségben új olajat plusz $30/(30)/[--]$ ml-t betölteni.
 - c) több, mint 148 ml régi olajat kivenni: $148 / (148) / [--]$ betölteni.
5. Ezenkívül ua. mennyiségű olajat kell betölteni az új kompresszorba, amennyit a klímaberendezés leürítések a szervizkészülék olajleválasztójában felfogtak.

2. Kompr. (csak Maverick):

1. A régi kompresszort nem kell leüríteni. Ha az új kompresszor olajjal töltött, az új kompr. olaját egy mérőhengerbe felfogni. Az új kompresszort 148 ml-rel feltölteni.
2. Ha a szárítót is kicserélték, akkor a kompresszorba még kiegészítőleg 5 ml-t betölteni.
3. Ezenkívül ua. mennyiségű olajat kell betölteni az új kompresszorba, amennyit a klímaberendezés leürítések a szervizkészülék olajleválasztójában felfogtak.

3. Elpárologt.: $90 / (30) / [75]$ ml-t az új elpárologtatóba betölteni.

4. Hátsó elpárologtató(csak Transit '95): $50/--/[--]$ ml-t az új elpárologtatóba betölteni.

5. Hátsó elpárologtató(csak Galaxy/Galaxy 2000.75): $-- / (50) / [--]$ ml-t betölteni az új elpárologtatóba.

6. Kondenzátor: $30 / (30) / [75]$ ml-t betölteni az új kondenzátorba.

7.1. Nyomástároló/szárító: (Kivéve Maverick, Probe, Explorer és Windstar)

Az olajat a régi nyomástár./szárítóból mérőhengerbe felfogni. Az új nyomástárolóba/szárítóba a mért mennyiségű plusz $90 / (40) / [--]$ ml olajat betölteni.

7.2. Nyomástároló/szárító: (Csak Maverick)

A Maverick-nél a nyomástároló/szárítót nem kell leüríteni. Csak 5 ml ol.-t betölt.

7.3. Nyomástároló/szárító: (Csak Probe, Explorer és Windstar)

Az olajat a régi nyomástár./szárítóból mérőhengerbe felfogni. Ehhez a régi nyomástároló/szárító aljába két lyukat (13 mm) fúrni. Az új nyomástárolóba/szárítóba a mért mennyiségű plusz 60 ml olajat betölteni.

8. Hűtőköz.-vez.-k (csak Transit '95):

- a) első klímaberendezéssel: $30/--/[--]$ ml-t betölteni.
- b) első és hátsó klímaberendezéssel: $50/--/[--]$ ml-t betölteni.

9. Hűtőköz.-vez.-ek (csak Galaxy/Galaxy 2000.75):

- a) első klímaberendezéssel: $--/(30)/ [--]$ ml-t betölteni.
- b) első és hátsó klímaberendezéssel: $--/(50)/ [--]$ ml-t betölteni.

10. A hűtőközegrendszer tömítetlenségei után (Csak Maverick):

- a) 30 ml-t betölteni (nagy tömítetlenségénél)
- b) 0 ml (kis tömítetlenségénél)

11. Csak Probe, Explorer és Windstar:

Más alk., pl. hűtőköz.-vezetékek, nyomáskapcs., feltöltőselepek, O gyűrűk cseréjénél és a hűtőköz.rsz. tömítetlenségei után még 60 ml-t betölteni.

Klímaber. feltölt. menny.

Figyelem

- Egynél több klímaber.-alkatr. cseréjénél a betöltendő olajmenny. az egyes menny.-ek összegéből számítható ki. A teljes feltöltési mennyiséget (újratöltésnél) nem szabad túllépni.

- Alkatrészcsere esetén a motort bekapcsolt klímaberendezésnél kb. 5 percig alacsony fordulaton járni, hogy a hűtőközegolaj egyenletesen eloszoljon.

R134a hűtőközeg Teljes feltölt.menny.(g): Specifikáció: WSH-M17B19-A	KA 1997, Streetka 2003.5, Fiesta 2002.25, Fusion 2002.75, Explorer '98	Puma 1998, Fiesta 1996, Focus 1999, C-MAX (- 19.07.2004), Mondeo 1997, Mondeo 2001, Transit/ Tourneo Connect	Focus 2004.75, C-MAX (-tól 19.07.2004)	Mondeo 2007.5, 6- seb. autom. seb.váltónál vagy 2,5 l Duratec-ST motornál nem	Mondeo 2007.5 6- seb. autom. seb.váltóval vagy 2,5 l Duratec-ST motorral	Galaxy 1995	Galaxy 2000.75
Első klímaberendez.	650 ±13	740 ±15 ¹⁾	600 ±15	520 ±10	590 ±10	950 +50	700 +50
Első klímaber. + hátsó klímaber.	-	-	-	-	840 ±15	1350 +50	1050 +50
	1) Focus 1999 (Kombi 19.07.2004): 660 + 50						
Hűtőköz.olaj Telj. felt. m-ek (ml):	KA 1997, Streetka 2003.5, Focus 1999, Focus 2004.75	C-MAX 2003.75, Mondeo 1997, Mondeo 2001, Transit Connect, Tourneo Connect	Fiesta 2002.25, Fusion 2002.75, Explorer '94 / '95, Explorer '96	Galaxy 1995, Galaxy 2000.75 2.0 DOHC-8V 2.3 DOHC-16V	Galaxy 1995, Galaxy 2000.75 1.9 TDI 2.8 CD-V6	Maverick 1994, Fiesta 1996	Transit 1995
Első klímaberendez.	200	200	207	200	135	200	200
Első klímaber. + hátsó klímaber.	-	-	-	240	240	-	250
Hűtőközegolaj-specifik.	WSH-M1C231-B						
Állandó fojtás szintábrázát	KA 1997, Streetka 2003.5, Focus 1999	Transit Connect, Tourneo Connect	Fiesta 1996	Fiesta 2002.25, Fusion 2002.75, Focus 2004.75	C-MAX 2003.75, Mondeo 1997, Mondeo 2001 Transit 2000.5. Transit 2006.5	Explorer '90 - '93 Kuga 2008.5	Explorer '94 - '95, Transit 1995
Szín	Narancs		Zöld	Pir.			Kék

Klímaber. feltölt. menny.

Figyelem

- Egnél több klímaber.-alkatr. cseréjénél a betöltendő olajmenny. az egyes menny.-ek összegéből számítható ki. A teljes feltöltési mennyiséget (újrátöltésnél) nem szabad túllépni.

- Alkatrészcsere esetén a motort bekapcsolt klímaberendezésnél kb. 5 percig alacsony fordulaton járattatni, hogy a hűtőközegolaj egyenletesen eloszoljon.

R134a hűtőközeg Teljes feltölt.menny.(g): Specifikáció: WSH-M17B19-A	S-Max/Galaxy 2006.5	Transit 1995	Transit 2000.5	Maverick 1994	Explorer '94	Explorer '95	Explorer '96	Explorer '97, Maverick 2001
Első klímaberendez.	600 ±15	900 ±18	990 ±20	750 ±10	710	890	770	850
Első klímaber. + hátsó klímaber.	850 ± 15	1200 ±24	1700 ±34	-	-	-	-	-

Hűtőköz.olaj Telj. felt. m-ek (ml):	Transit 2000.5	Explorer '97, Explorer '98, Maverick 2001
Első klímaberendez.	280	266
Első klímaber. + hátsó klímaber.	560	-
Hűtőközegolaj-specifik.	WSH-M1C231-B	

Figyelem

- Egynél több klímaber.-alkatr. cseréjénél a betöltendő olajmenny. az egyes menny.-ek összegéből számítható ki. A teljes feltöltési mennyiséget (újrátöltésnél) nem szabad túllépni.

- Alkatrészcsere esetén a motort bekapcsolt klímaberendezésnél kb. 5 percig alacsony fordulaton járattatni, hogy a hűtőközegolaj egyenletesen eloszoljon.

R134a hűtőközeg Teljes feltölt.menny.(g): Specifikáció: WSH-M17B19-A	Ka 2009	Fiesta 2008.75	Kuga 2008.5					
Első klímaberendez.	500 ± 40	390 ± 10 ¹⁾	600 ± 15					
Első klímaber. + hátsó klímaber.	-	-	-					

¹⁾ 1.6 Duratorq-TDCi (DV) : 550 ± 10

Hűtőköz.olaj Telj. felt. m-ek (ml):	Ka 2009	Fiesta 2008.75	Kuga 2008.5
Első klímaberendez.	³⁾	170 ²⁾	200
Első klímaber. + hátsó klímaber.	-	-	-
Hűtőközegolaj-specifik.	DENSO ND8	WSH-M1C231-B	

2)Dízelmotor: 120

3)Nyomdába adáskor nem voltak adatok

S.váltó-típ.	Ol.szint
1. B5/iB5 (5-fok. seb.váltó): Ka 1997, Fiesta, Fusion, Focus 1999, Focus 2004.75 Mondeo 2007.5	5-10 mm-rel az ellenőr.furat alsó pereme alatt. 0-5 mm-rel az ellenőr.furat alsó pereme alatt.
2. MT-75 (5-fok. seb.váltó): Transit 1992, Transit 1995, Transit 2000.5	Az ellenőrz.furat alsó pereméig.
3. MTX-75 (5-fok. seb.váltó): Focus 1999, Focus 2004.75, Mondeo 1997, Mondeo 2001 S-MAX/Galaxy 2006.5 Mondeo 2007.5	Az ellenőrz.furat alsó pereméig. 0 - 5 mm-rel az olajbetöltő dugó menetének alsó pereme alatt
4. VTX-75 (5-fok. seb.váltó): Galaxy 1995, Galaxy 2000.75, Transit 2000.5	Az ellenőrz.furat alsó pereméig.
5. 5-fok. seb.váltó: Maverick 1994	Az ellenőrz.furat alsó pereméig.
6. G5M-S.váltó: Maverick 2001	32-44 mm-re a jár.seb.-érzékelő számára kialakított nyílás felső peremétől
7. AK (5-fok. seb.váltó): Maverick 2001	Az ellenőrz.furat alsó pereméig.
8. R15M-D / R15MX-D (5-fok. seb.váltó): Ranger	Az ellenőrz.furat alsó pereméig.
9. MT350 (6-fok. seb.váltó): Galaxy 2000.75	Az ellenőrz.furat alsó pereméig.
10. MT285 (6-fok. seb.váltó): Focus 1999 (ST170)	Az ellenőrz.furat alsó pereméig.
11. MMT6 (6-fok. seb.váltó): Focus 2004.75, C-MAX, Mondeo 2001, S-MAX/Galaxy 2006.5 Mondeo 2007.5, Kuga 2008.5	0-5 mm-rel az ellenőr.furat alsó pereme alatt.
12. MT82 (6-fok. seb.váltó): Transit 2000.5, Transit 2006.5	0-6 mm-rel az ellenőr.furat alsó pereme alatt.
13. MT82 4x4 (6-fok. seb.váltó): Transit 2006.5	Az olajbetöltő dugó menetének alsó pereméig.
14. M66 (6-fok. seb.váltó): Focus 2004.75 (ST), S-MAX/Galaxy 2006.5, Kuga 2008.5	Az ellenőrz.furat alsó pereméig.
15. C514 (5-fok. seb.váltó): Ka 2009	Az ellenőrz.furat alsó pereméig.

Megj. a gumiabroncsnyomások alkalmazásához:

A megadott gumiabr.nyomások 160 km/óra sebességig és hideg gumiabr. esetére érvényesek, azaz ha a gumiabr. körülbelül a külső hőmérsékletet elérték. Az előírt gumiabroncsnyomást feltétlenül be kell tartani.

Tartósan 160 km/óra feletti seb. esetén a gk. kezelési útmutatójában megadott megfelelő gumiabr.nyomások érvényesek.

Modell	Gu.abr-mér.	Gumiabr.nyom.		(bar = kp/cm ²)		
		Normál terhelés 3 személyig		Teljes terhelés 3 személy felett		
		elől	hátsó	elől	hátsó	
Ka 1997 09/96 -	155/70 R 13	2,2	1,8	2,5	2,5	
	165/65 R 13	2,1	1,8	2,5	2,5	
	165/60 R 14	2,2	1,8	2,5	2,5	
	155/65 R 14 ^{1) 3)}	2,5	2,5	2,5	2,5	
	195/45 R 16	2,0	1,8	2,5	2,5	
	165/60 R 14 ^{2) 3)}	3,0				
Ka 2009 08/08 -	1.2 Duratec	165/65 R 14 82T	2,2	1,9	2,3	2,0
		175/65 R 14 82T	2,1	1,8	2,3	2,5
		185/55 R 15 82T	2,1	1,8	2,3	2,5
		195/45 R 16 84T	2,1	1,8	2,3	2,5
	1.3 Duratorq-TDCi	165/65 R 14 82T	2,4	1,9	2,5	2,0
		175/65 R 14 82T	2,3	1,8	2,5	2,5
		185/55 R 15 82T	2,3	1,8	2,5	2,5
		195/45 R 16 84T	2,3	1,8	2,5	2,5

Modell	Gu.abr-mér.	Gumiabr.nyom. (bar = kp/cm ²)				
		Normál terhelés 3 személyig		Teljes terhelés 3 személy felett		
		elől	hátsó	elől	hátsó	
Streetka 2003.5 01/03 - 07/05	155/65 R 14 ¹⁾	2,5	2,5	2,5	2,5	
	195/45 R 16	2,0	1,8	2,0	1,8	
	165/60 R 14 ²⁾	3,0				
Fiesta 1996 11/95 - 02/02 Limuzin	1.25 I (CTX)	165/70 R 13-T	2,2	1,8	2,5	2,8
	1.25 I	155/70 R 13-T	2,4	1,8	2,5	2,8
		165/70 R 13 T	2,1	1,8	2,5	2,8
		175/65 R 14 T	2,2	2,0	2,5	2,8
		185/55 R 14 H	2,2	2,0	2,5	2,8
	1.3 I	155/70 R 13-T	2,4	1,8	2,5	2,8
		165/70 R 13 T	2,1 ⁴⁾ /2,4	1,8	2,5	2,8
		175/65 R 14 T	2,2	2,0	2,5	2,8
		185/55 R 14 H	2,1	2,0	2,5	2,8
	1.4 I	165/70 R 13-T	2,1	1,8	2,5	2,8
		185/55 R 14 H	2,2	2,0	2,5	2,8
	1.6 I	185/55 R 14-H	2,2	2,0	2,5	2,8
		195/50 R 15 H	2,0	1,9	2,5	2,8
	1.8 I Dízel	165/70 R 13 T	2,4	1,8	2,5	2,8
175/65 R 14 T		2,4	1,8	2,5	2,8	
185/55 R 14 H		2,4	2,0	2,5	2,8	

1) Téli gumiabr.

2) Pótkerék

3) Csak 1.6 Duratec-8V

4) +szervokorm.

Modell	Gu.abr-mér.	Gumiabr.nyom. (bar = kp/cm ²)				
		Normál terhelés 3 személyig		Teljes terhelés 3 személy felett		
		elől	hátsó	elől	hátsó	
Fiesta 1996	Benzin	165/70 R 13-T	1,8 ⁴⁾ /2,4	1,8	2,1 ⁴⁾ /2,4	2,8
Courier						
(Dobozos f.)						
	Dízel		2,1 ⁴⁾ /2,4	1,8	2,4	2,8
Fiesta 1996	Benzin	155/70 R 13-T	2,2 ⁴⁾ /2,4	1,8	2,4	2,8
11/95 - 02/02		165/70 R 13-T	2,2 ⁴⁾ /2,4	1,8	2,4	2,8
Dobozos f.	Dízel	165/70 R 13-T	2,2 ⁴⁾ /2,4	1,8	2,4	2,8
Fiesta 2002.25	Limuzin / Sport /	175/65 R 14	2,1	1,8	2,5	2,8
		195/50 R 15	2,0	1,8	2,5	2,8
11/01 - 06/08	Dobozos f.	195/45 R 16	2,1	2,0	2,3	2,6
	ST	195/45 R 16	2,2	2,0	2,3	2,6
		205/40 R 17	2,2	2,0	2,5	2,8
		T 125/80 R 15 ⁹⁾	4,2			
Fiesta 2008.75	1.6 Duratorq-TDCi (DV)	175/65 R 14	2,1	1,8	2,4	3,2
06/08 -		195/50 R 15	2,1	1,8	2,4	3,2
		195/45 R 16	2,1	1,8	2,4	3,2
		205/40 R 17	2,1	1,8	2,4	2,8
		195/60 R 15	2,1	2,1	2,4	2,6
		175/65 R 14	2,3	1,8	2,4	3,2
		195/50 R 15	2,3	1,8	2,4	3,2
		195/45 R 16	2,1	1,8	2,4	3,2
		205/40 R 17	2,1	1,8	2,4	2,8
		195/60 R 15	2,1	2,1	2,4	2,6

Modell	Gu.abr-mér.	Gumiabr.nyom. (bar = kp/cm ²)				
		Normál terhelés 3 személyig		Teljes terhelés 3 személy felett		
		elől	hátsó	elől	hátsó	
Fusion 2002.75	185/60 R 14 ⁴⁾	2,4	2,2	2,5	2,8	
	195/60 R 15					
06/02 -	195/55 R 16					
	205/45 R 16	2,1	2,0	2,2	2,3	
	T 125/80 R 15 ⁹⁾	4,2				
	175/65 R 14 ⁹⁾	3,0				
Puma 1998	195/50 R 15-V	2,0	1,9	2,5	2,8	
05/97 - 12/01	175/70 R 13 ⁴⁾	2,0	1,9	2,5	2,8	
	165/65 R 14 ⁴⁾	2,2	1,8	2,4	2,8	
Focus 1999	Limuzin / Kombi	175/70 R 14 T	2,2	2,2	2,2 ¹⁾ /2,4 ³⁾	3,1
08/98 - 12/04		185/65 R 14H/V	2,2	2,2	2,2 ^{1) 2) 7)}	3,1
		185/70 R 14 T				
		195/60 R 15 V				
		195/55 R 15 H	2,0	2,0	2,3	3,1
		205/50 R 16 V	2,2	2,2	2,3	3,1
		215/40 R 17 V				
		125/80 R 15 ⁹⁾	4,2			
1) Zetec-SE motorral	5) Limuzin	9) Sz.ker.				
2) Zetec-E motorral	6) Kombi	10) 190 km/h-ig				
3) Dízelmotorral	7) Duratec-8V motorral					
4) Téli gumiabr.	8) Benzinmotorral					

Modell	Gu.abr-mér.	Gumiabr.nyom. (bar = kp/cm ²)				
		Normál terhelés 3 személyig		Teljes terhelés 3 személy felett		
		elől	hátsó	elől	hátsó	
Focus 1999 08/98 - 12/04	ST170	195/55 R 16	2,2	2,0	2,4	3,1
		205/55 R 16 ⁴⁾	2,2	2,2	2,4	
		215/45 R 17	2,2	2,0 ⁵⁾ /2,2 ⁶⁾	2,4	3,1 ⁵⁾ /3,3 ⁶⁾
		125/85 R 16 ⁹⁾	4,2			
	RS	225/40 ZR 18	2,3	2,1	2,6	2,4
Focus 2004.75 07/04 -	Limuzin / Kombi	195/65 R 15 V	2,1	2,3	2,4	2,8
		205/55 R 16 V	2,1 ⁸⁾ /2,3 ³⁾	2,3	2,4	2,8
		205/50 R 17 W	2,3	2,3	2,5	2,8
		225/40 R 18 W				
	Coupé- Cabriolet	205/55 R 16 V	2,3	2,5	2,3	2,5
		205/50 R 17 W		2,3		
		225/40 R 18 W				
	ST	205/55 R 16 V ⁴⁾	2,3	2,3	2,3	2,3
		225/40 R 18 W	2,3 ¹⁰⁾	2,1 ¹⁰⁾	2,3 ¹⁰⁾	2,1 ¹⁰⁾
	RS	215/50 R 17	2,5	2,3	2,5	2,3
		235/35 R 19 V	2,5	2,3	2,5	2,3
235/35 R 19 Y		2,5	2,3	2,5	2,3	
Mind	T125/85 R 16 ⁹⁾	4,2				

1) Zetec-SE motorral

2) Zetec-E motorral

3) Dízelmotorral

4) Téli gumiabr.

5) Limuzin

6) Kombi

7) Duratec-8V motorral

8) Benzinmotorral

9) Sz.ker.

10) 190 km/h-ig

Modell	Gu.abr-mér.	Gumiabr.nyom. (bar = kp/cm ²)				
		Normál terhelés 3 személyig		Teljes terhelés 3 személy felett		
		elől	hátsó	elől	hátsó	
C-MAX 2003.75 06/03 -	195/65 R 15 V	2,1		2,3	2,4	2,8
	205/55 R16 V/W	2,1 ⁸⁾ /2,3 ³⁾				
	205/50 R 17 W	2,3				
	225/40 R 18 W	2,3		4,2		
	T125/85 R 16 ⁹⁾	4,2				

Modell		Gu.abr-mér.	Gumiabr.nyom. (bar = kp/cm ²)				
			Normál terhelés 3 személyig		Teljes terhelés 3 személy felett		
			elől	hátsó	elől	hátsó	
Mondeo 1997 (08/96 09/00)	Limuzin Kombi	185/65 R 14 T,H,V	2,1	2,1	2,4	2,8	
		195/60 R 15 H,V					
		205/55 R 15 V					
		205/50 R 16 W					
		215/45 R 17 V,W,Z	2,3	2,1	2,5	2,8	
Mondeo 2001 (10/00 02/07) 1)	Duratec-HE/ Duratec-SCi	205/50 R 16 H,V,W	2,3	2,1	2,5	2,8	
		205/55 R 16 H,V	2,1	2,1	2,4	2,8	
		205/50 R 17 W	2,1		2,5	2,8	
		225/40 R 18 Y	2,2		2,4	2,8 ⁴⁾ /2,9 ⁵⁾	
		205/50 R 16 V,W	2,5		2,2	2,7	2,8
	Duratec-VE	205/55 R 16 H,V	2,3	2,1	2,4	2,8	
		205/50 R 17 W	2,3		2,5		
		225/40 R 18-Y	2,4		2,6		2,8 ⁴⁾ /2,9 ⁵⁾
		Duratec-ST	225/40 R 18		2,3		2,1
	Duratorq-DI/ -TDCi	205/50 R 16 H,V,W	2,3 ³⁾ /2,6 ²⁾	2,1 ³⁾ /2,2 ²⁾	2,6 ³⁾ /2,7 ²⁾	2,8	
		205/55 R 16 H,V	2,3	2,1	2,4 ²⁾ /2,6 ³⁾	2,8	
		205/50 R 17 W	2,4 ²⁾ /2,5 ³⁾	2,2 ²⁾ /2,3 ³⁾	2,6 ²⁾ /2,7 ³⁾	2,8	
		225/40 R 18 Y	2,5 ²⁾ /2,6 ³⁾	2,3	2,7 ²⁾ /2,8 ³⁾	2,8 ⁴⁾ /2,9 ⁵⁾	
	Sz.ker.	T 125/85 R 16	4,2				

Modell		Gu.abr-mér.	Gumiabr.nyom. (bar = kp/cm ²)			
			Normál terhelés 3 személyig		Teljes terhelés 3 személy felett	
			elől	hátsó	elől	hátsó
Mondeo 2007.5 (02/07 -)	1.6L Duratec Ti-VCT vagy 2.0L Duratec-HE	205/55 R 16	2,2	2,2	2,5	2,8
		215/55 R 16				
		235/40 R 18				
		235/45 R 17				
	Mind, kiv. 1.6L Duratec Ti-VCT és 2.0L Duratec-HE	205/55 R 16	2,4	2,2	2,5	2,8
		215/55 R 16				
		235/40 R 18				
		235/45 R 17				
	Sz.ker.	T125/90 R 16	4,2 ⁶⁾			

1) Téli gumiabr-nál a gumiabr-nyomást 0,1 barral emelni

2) Kézi seb.váltóval

3) Automata seb.váltóval

4) Limuzin

5) Kombi

6) 80 km/óraig

Gu.abr.nyom. (hideg g.abr.)

Modell	Gu.abr-mér.	Gumiabr.nyom. (bar = kp/cm ²)			
		Normál terhelés 3 személyig		Teljes terhelés 3 személy felett	
		elől	hátsó	elől	hátsó
Galaxy 1995 02/95 - 03/00	195/65 R 15 T	2,6	2,4	2,7	3,0
	205/60 R 15 H	2,7	2,5	2,9	3,2
	215/60 R 15 H	2,3	2,1	2,5	2,7
	215/55 R 16 H	2,7	2,5	2,9	3,3
Galaxy 2000.75 04/00 - 02/06	195/65 R 15 95 rf. T	2,6	2,4	2,7	3,1
	195/65 R 15 95 rf. Q ¹⁾	2,6	2,4	2,7	3,1
	205/60 R 15 95 rf. H	2,7	2,5	2,9	3,3
	215/60 R 15 95 rf. H	2,3	2,2	2,5	2,9
	195/60 R 16C 99/97 H	3,2	2,9	3,3	3,6
	195/60 R 16C 99/97 T ¹⁾	3,2	2,9	3,3	3,6
	205/55 R 16C 98/96 H	3,3	3,0	3,5	3,8
	205/55 R 16C 94 V ¹⁾	3,1	2,8	3,2	3,4
	205/55 R 16C 94 Q ¹⁾	3,1	2,8	3,2	3,4
	215/55 R16 95/97rf. H, W	2,8	2,6	3,0	3,2
	215/55 R 16 95/97 rf. H ¹⁾	2,8	2,6	3,0	3,2
225/45 R 17 94 rf. V	2,8	2,6	3,0	3,4	

1) Téli gumiabr.

2) Sz.ker.

Modell	Gu.abr-mér.	Gumiabr.nyom. bar (lbf/in ²)				
		Normál terhelés 3 személyig		Teljes terhelés 3 személy felett		
		elől	hátsó	elől	hátsó	
S-MAX/Galaxy 2006.5 (03/06-)	2.0L Duratec-HE (MI4)	215/60 R 16	2,2 (32)	2,4 (35)	2,6 (38)	3,1 (45)
		225/55 R 16	2,2 (32)	2,4 (35)	2,6 (38)	3,1 (45)
		225/50 R 17	2,2 (32)	2,2 (32)	2,6 (38)	3,1 (45)
		235/45 R 18	2,2 (32)	2,2 (32)	2,6 (38)	3,1 (45)
	Mind, kiv. 2.0L Duratec-HE (MI4)	215/60 R 16	2,4 (35)	2,4 (35)	2,6 (38)	3,1 (45)
		225/55 R 16	2,4 (35)	2,4 (35)	2,6 (38)	3,1 (45)
		225/50 R 17	2,4 (35)	2,2 (32)	2,6 (38)	3,1 (45)
		235/45 R 18	2,4 (35)	2,2 (32)	2,6 (38)	3,1 (45)
Kuga 2008.5 02/08 -	215/70 R 16	2,2	2,3	2,3	2,8	
	235/60 R 16	2,2	2,3	2,4	2,8	
	235/55 R 17	2,2	2,3	2,4	2,8	
	235/55 RF 17					
	235/50 R 18	2,1	2,2	2,4	2,8	
	235/45 R 19	2,1	2,2	2,4	2,8	
	T135/90 R17	4,2	4,2	4,2	4,2	

Modell	Gu.abr-mér.	Gumiabr.nyom.		(bar = kp/cm ²)		
		Normál terhelés 3 személyig		Teljes terhelés 3 személy felett		
		elől	hátsó	elől	hátsó	
Maverick 1994	3-ajtós	215/80 R 15	1,8	2,2	1,9	2,5
		235/75 R 15	1,8	2,1	1,8	2,4
06/93 - 04/98	5-ajtós	215/80 R 15	1,9	2,5	1,9	2,5
		235/75 R 15	1,8	2,1	1,8	2,4
Maverick 2001	2.0 l Zetec-E	P225/70 R 15 S	2,1	2,4	2,1	2,4
		P215/70 R 16 H	2,1	2,4	2,4	2,8
	3.0 l Duratec- VE	T135/90 R 17 ¹⁾	4,1			
		P215/70 R 16 H	2,1	2,4	2,4	2,8
12/00 - 11/03		P235/70 R 16 T	2,1	2,1 ²⁾	2,1	2,1 ²⁾
		T145/90 R 17 ¹⁾	4,1			
Maverick 2001		P215/70 R 16 H	2,05	2,05	2,05	2,05

1) Sz.ker.

2) Firestone

3) Continental és Bridgestone

Modell	Gu.abr-mér.	Gumiabr.nyom.		(bar = kp/cm ²)			
		Normál terhelés 3 személyig		Teljes terhelés 3 személy felett			
		elől	hátsó	elől	hátsó		
Explorer '93/'94	P 225/70 R 15 SL	2,1 ⁴⁾	2,4 ⁴⁾	-	-		
Explorer '95/'96/'97	P 255/70 R 16	2,1 ⁴⁾	2,1 ⁴⁾	-	-		
	255/70 R 16	2,1 ⁴⁾	2,1 ⁴⁾	-	-		
	P 225/70 R 15	2,1 ⁴⁾		-	-		
	P 225/70 R 16	2,1 ⁴⁾		-	-		
	225/70 R 15	2,1 ⁴⁾		-	-		
	225/70 R 16	2,1 ⁴⁾		-	-		
Ranger	4x2	195 R 14 C	1,8	1,8	1,8	4,5	
	02/99 -	205/75 R 14C	2,0	2,0	2,2	4,5	
	07/02	4x4	205 R 16 C	1,8	1,8	2,0	4,5
			235/75 R 15	1,8	1,8	1,8	2,5
Ranger	4x2	205/75 R 14 C	2,1	2,1	2,1	4,5	
	08/02 -	4x4	235/75 R 15	2,1	2,1	2,1	2,4
			265/70 R 15	2,1	2,1	2,1	2,1

4) Ezek a légnny.értékek mindenf. terhelésre érv.

Gépjárműkivitel		Gu.abr-mér.	Gumiabr.nyom. (bar = kp/cm ²)			
			Részterhelés 1)		Teljes terhelés 2)	
			elől	hátsó	elől	hátsó
Transit 1992 (08/91 - 07/94)						
Plató + szimpl. kabin/ dupla kabin	FT 100L Benzin	195 R14 C PR 6	3,1	3,0	3,1	3,6
		195 R14 C PR 8	3,1	3,0	3,1	3,6
	FT 100L Dízel	195 R14 C PR 6	3,3	3,0	3,3	3,6
		Turbódízel	225/70 R14 C PR6	2,6	2,4	2,6
	FT 120S	195 R14 C PR 6	3,4	3,0	3,4	3,6
		195 R14 C PR 8	3,4	3,0	3,4	3,6
	FT 150S Benzin	225/70 R15 C PR6	2,0	3,0	2,1	3,6
		Dízel	225/70 R15 C PR6	2,1	3,0	2,1
	FT 150L Benzin	225/70 R15 C PR6	2,6	3,0	2,8	3,6
		Dízel	225/70 R15 C PR6	2,8	3,0	2,8
	FT 190 Benzin	225/70 R15 C PR8	2,5	3,4	2,5	4,3
		Dízel	225/70 R15 C PR8	2,8	3,4	2,8
	FT 190T Benzin	185 R15 C PR6	3,5	2,6	3,5	2,6
		Dízel	185 R15 C PR6	3,8	2,6	3,8
FT190TE Benzin	185 R15 C PR6	2,9	3,2	2,9	3,2	
	Dízel	185 R15 C PR6	3,3	3,2	3,3	3,2
Busz	9 - üléses	185 R14 C PR6	3,4	3,1	3,4	3,1
		185 R14 C PR8	3,4	3,6	3,4	3,6

1) Műk. felt.: max. a megeng. hátsóteng.-terhelés feléig

2) Műk. felt.: a megeng. hátsóteng.-terhelés fele föléig

Gépjárműkivitel		Gu.abr-mér.	Gumiabr.nyom. (bar = kp/cm ²)				
			Részterhelés 1)		Teljes terhelés 2)		
			elől	hátsó	elől	hátsó	
Transit 1992 (08/91 - 07/94)							
Busz	12 - üléses	195 R14 C PR6	3,4	3,0	3,4	3,0	
		195 R14 C PR8	3,4	3,0	3,4	3,0	
	13 - üléses	195 R14 C PR6	3,4	3,6	3,4	3,6	
		195 R14 C PR8	3,4	3,6	3,4	3,6	
	LCY Benzin	225/70 R15 C PR6	2,6	3,6	2,8	3,6	
		Dízel	225/70 R15 C PR6	2,8	3,6	2,8	3,6
	FT 80S	185 R14 Rein	3,4	2,4	3,4	2,8	
		185 R14 C PR8	3,4	2,6	3,4	3,1	
	Doboz. f. gk. / Kombi	FT 100S	185 R14 C PR6	3,4	2,8	3,4	3,6
			185 R14 C PR8	3,4	2,8	3,4	3,6
FT 100L Benzin		195 R14 C PR6	3,1	3,0	3,1	3,6	
		195 R14 C PR8	3,1	3,0	3,1	3,6	
FT 100L Dízel		195 R14 C PR6	3,3	3,0	3,3	3,6	
Turbódízel		225/70 R14 C PR6	2,6	2,4	2,6	2,8	
FT 120S		195 R14 C PR6	3,4	3,0	3,4	3,6	
		195 R14 C PR8	3,4	3,0	3,4	3,6	
FT 150S Benzin		215/70 R15 C PR8	2,4	3,4	2,4	4,2	
		Dízel	215/70 R15 C PR8	2,7	3,4	2,7	4,2
FT 150L Benzin	225/70 R15 C PR6	2,6	3,0	2,6	3,6		
	Dízel	225/70 R15 C PR6	2,8	3,0	2,8	3,6	
FT 190	225/70 R15 C PR6	2,8	3,4	2,8	4,3		

Modell	Gépjárműkivitel		Gu.abr-mér.	G.abr.ny. a megeng. t.terh.ig (bar=kp/cm ²)		Modell	Gépjárműkivitel		Gu.abr-mér.	G.abr.ny. a megeng. t.terh.ig (bar=kp/cm ²)		
				elől	hátl					elől	hátl	
Transit 1995 08/94 - 07/00 Benzin	Doboz. f. gk.	FT 80S	185 R 14 94 R	2,5	2,8	Transit 1995 08/94 - 07/00 Benzin	Futómű / Platós	FT 190L	225/70R 15 C 8PR	2,5	4,3	
		FT 80S	185 R 14 C 6PR	2,8	3,0			FT 190 T	185 R 15 C 6PR	3,5	3,1	
		FT 80S	195 R 14 C 6PR	2,5	2,7			FT 190 TE	185 R 15 C 6PR	3,5	3,1	
		FT 100S	185 R 14 C 6PR	2,8	3,7		Tourneo	8/9 - üléses	205/70 R 14 R	2,6	2,5	
		FT 100S	195 R 14 C 6PR	2,5	3,7		Busz	12 - üléses	195 R 14 C 6PR	2,8	3,3	
		FT 100L	195 R 14 C 6PR	3,1	3,6			13 - üléses	225/70R 15 C 6 PR	2,5	3,6	
		FT 120S	195 R 14 C 6PR	2,5	3,7			15 - üléses	225/70R 15 C 6 PR	2,5	3,6	
		FT 150S	215/70R 15 C 8PR	2,5	4,2		Euroline	195 R 14C 102/100Q		2,8	3,7	
		FT 150L	225/70R 15 C 6PR	2,5	3,6			215/65 R15 102 T		2,3	2,6	
		FT 190L	225/70R 15 C 8PR	2,8	4,3		Transit 1995 08/94 - 07/00 Dízel	Doboz. f. gk.	FT 80S	185 R 14 94 R	2,9	2,8
	Kombi	FT 80S	185 R 14 C 6PR	3,1	3,0	FT 80S			185 R 14 C 6 PR	3,1	3,0	
		FT 80S	195 R 14 C 6PR	2,8	2,7	FT 80S			195 R 14 C 6 PR	2,8	2,7	
		FT 100S	185 R 14 C 6PR	3,2	3,7	FT 100S			185 R 14 C 6 PR	3,2	3,7	
		FT 100S	195 R 14 C 6PR	2,8	3,7	FT 100S			195 R 14 C 6 PR	2,8	3,7	
		FT 100L	195 R 14 C 6PR	3,1	3,6	FT 100L			195 R 14 C 6 PR	3,2	3,6	
		FT 120S	195 R 14 C 6PR	2,8	3,7	FT 120S			195 R 14 C 6 PR	2,8	3,7	
		FT 150S	215/70R 15 C 8PR	2,5	4,2	FT 150S			215/70R 15 C 8 PR	2,7	4,2	
		FT 150L	225/70R 15 C 6PR	2,5	3,6	FT 150L			225/70R 15 C 6 PR	2,8	3,6	
		FT 190L	225/70R 15 C 8PR	2,8	4,3	FT 190L			225/70R 15 C 8 PR	2,8	4,3	
		Futómű / Platós	FT 100S	195 R 14 C 6PR	2,5	3,7			Kombi	FT 80S	185 R 14 94 R	2,9
	FT 100L		195 R 14 C 6PR	3,1	3,6	FT 80S				185 R 14 C 6 PR	3,1 ¹⁾ /3,4 ²⁾	3,0
	FT 120S		195 R 14 C 6PR	2,5	3,7	FT 80S				195 R 14 C 6 PR	2,8 ¹⁾ /3,1 ²⁾	2,7
	FT 150S		225/70R 15 C 6PR	2,2	3,6	FT 100S		185 R 14 C 6 PR		3,2 ¹⁾ /3,4 ²⁾	3,7	
	FT 150L		225/70R 15 C 6PR	2,5	3,6	FT 100S		195 R 14 C 6 PR		2,8 ¹⁾ /3,1 ²⁾	3,7	

1) Dízel

2) Turbódízel

Modell	Gépjárműkivitel		Gu.abr-mér.	G.abr.nyo. a megeng.	
				t.terh.ig (bar=kp/cm ²)	
				elől	hátsúl
Transit 1995 08/94 - 07/00 Dízel	Kombi	FT 100L	195 R 14 C 6 PR	3,2	3,6
		FT 120S	195 R 14 C 6 PR	2,8 ¹⁾ /3,1 ²⁾	3,7
		FT 150S	215/70R 15 C 8 PR	2,7	4,2
		FT 150L	225/70R 15 C 6 PR	2,8	3,6
		FT 190L	225/70R 15 C 8 PR	2,8	4,3
	Futómű / Platós	FT 100S	195 R 14 C 6 PR	2,8	3,7
		FT 100L	195 R 14 C 6 PR	3,2	3,6
		FT 120S	195 R 14 C 6 PR	2,8	3,7
		FT 150S	225/70R 15 C 6 PR	2,4	3,6
		FT 150L	225/70R 15 C 6 PR	2,8	3,6
		FT 190L	225/70R 15 C 8 PR	2,8	4,3
		FT 190 T	185 R 15 C 6 PR	3,8	3,1
		FT 190 TE	185 15 C 6 PR	3,8	3,1
		Tourneo	8/9 - üléses	205/70 R 14 R	2,6 ¹⁾ /2,9 ²⁾
	Busz	12 - üléses	195 R 14 C 6PR	2,8 ¹⁾ /3,1 ²⁾	3,3
		13 - üléses	225/70R 15 C 6 PR	2,8	3,6
		15 - üléses	225/70R 15 C 6 PR	2,8	3,6
	Euroline		195 R 14C 102/100P	2,8 ¹⁾ /3,1 ²⁾	3,7
			215/65 R15 102 T	2,5	2,6

1) Dízel

2) Turbódízel

Gépjárműkivitel			Gu.abr-mér.	Max. teng.ter. (kg)		Gumiabr.nyom. (bar = kp/cm ²)	
	Típ.	Hátsó-tengely-ker.-k		elől	hátsúl	elől	hátsúl
				Transit 2000.5 (Hátsókerékajt.) 01/00 - 06/03			
Doboz. f. gk. / Kombi	260 S	szimpla	175/75 R16 C	1350	1450	3,8	4,1
	280 S	szimpla	185/75 R16 C	1350	1600	3,4	4,2
Benzin	280 M	szimpla	185/75 R16 C	1450	1600	3,7	4,2
	280 L	szimpla	185/75 R16 C	1550	1600	4,0	4,2
	300 S	szimpla	205/75 R16 C	1350	1700	3,0	3,7
	300 S	szimpla	205/75 R16 C	1400	1750	3,0	3,8
	300 M	szimpla	205/75 R16 C	1450	1800	3,0	3,9
	300 L	szimpla	205/75 R16 C	1550	1800	3,3	3,9
	330 S	szimpla	215/75 R16 C	1400	2000	3,0	4,0
	330 S	szimpla	215/75 R16 C	1450	2000	3,0	4,1
	330 S	szimpla	215/75 R16 C	1450	2050	3,0	4,1
	330 M	szimpla	215/75 R16 C	1500	2000	3,0	4,0
	330 M	szimpla	215/75 R16 C	1500	2050	3,0	4,1
	330 L	szimpla	215/75 R16 C	1550	2000	3,0	4,0
	330 L	szimpla	215/75 R16 C	1600	2050	3,0	4,1
	350 M	szimpla	215/75 R16 C	1550	2200	3,0	4,5
	350 M	szimpla	215/75 R16 C	1550	2250	3,0	4,6
350 L	szimpla	215/75 R16 C	1650	2200	3,2	4,5	
350 L	szimpla	215/75 R16 C	1650	2250	3,2	4,6	

Gu.abr.nyom. (hideg g.abr.)

Gépjárműkivitel			Gu.abr-mér.	Max. teng.ter. (kg)		Gumiabr.nyom. (bar = kp/cm ²)	
Típ.	Hátsó-tengely-ker.-k	elől		hátul	elől	hátul	
Transit 2000.5 (Hátsókerékajt.) 01/00 - 06/03							
Doboz. f. gk. / Kombi	260 S	szimpla	175/75 R16 C	1400	1450	3,9	4,1
	280 S	szimpla	185/75 R16 C	1400	1600	3,6	4,2
Dízel	280 M	szimpla	185/75 R16 C	1500	1600	3,9	4,2
	280 L	szimpla	185/75 R16 C	1600	1600	4,2	4,2
	300 S	szimpla	205/75 R16 C	1400	1700	3,0	3,7
	300 S	szimpla	205/75 R16 C	1450	1750	3,0	3,8
	300 M	szimpla	205/75 R16 C	1500	1800	3,1	3,9
	300 L	szimpla	205/75 R16 C	1600	1800	3,4	3,9
	330 S	szimpla	215/75 R16 C	1450	2000	3,0	4,0
	330 S	szimpla	215/75 R16 C	1500	2050	3,0	4,1
	330 M	szimpla	215/75 R16 C	1550	2000	3,0	4,0
	330 M	szimpla	215/75 R16 C	1550	2050	3,0	4,1
Busz	330 L	szimpla	215/75 R16 C	1600	2000	3,0	4,0
	330 L	szimpla	215/75 R16 C	1650	2050	3,2	4,1
	350 M	szimpla	215/75 R16 C	1600	2200	3,0	4,5
	350 M	szimpla	215/75 R16 C	1600	2250	3,0	4,6
	350 L	szimpla	215/75 R16 C	1650	2200	3,2	4,5
	350 L	szimpla	215/75 R16 C	1650	2250	3,2	4,6
	Benzin	szimpla	215/75 R16 C	1600	2000	3,0	4,0
		szimpla	215/75 R16 C	1600	2050	3,0	4,1
		szimpla	215/75 R16 C	1600	2100	3,0	4,3
		szimpla	215/75 R16 C	1650	2100	3,2	4,3

Gépjárműkivitel			Gu.abr-mér.	Max. teng.ter. (kg)		Gumiabr.nyom. (bar = kp/cm ²)	
Típ.	Hátsó-tengely-ker.-k	elől		hátul	elől	hátul	
Busz	szimpla	215/75 R16 C	1650	2000	3,2	4,0	
	szimpla	215/75 R16 C	1650	2050	3,2	4,1	
	szimpla	215/75 R16 C	1650	2100	3,2	4,3	
Dízel	300 S	szimpla	205/75 R16 C	1350	1800	3,0	3,9
	300 S	szimpla	205/75 R16 C	1400	1800	3,0	3,9
	300 M	szimpla	205/75 R16 C	1450	1800	3,0	3,9
	300 M	szimpla	205/75 R16 C	1450	1850	3,0	4,1
	330 S	szimpla	215/75 R16 C	1400	2000	3,0	4,0
Benzin	330 S	szimpla	215/75 R16 C	1400	2050	3,0	4,1
	330 M	szimpla	215/75 R16 C	1450	2050	3,0	4,1
	330 M	szimpla	215/75 R16 C	1450	2100	3,0	4,3
	330 L	szimpla	215/75 R16 C	1550	2050	3,0	4,1
	330 L	szimpla	215/75 R16 C	1550	2100	3,0	4,3
	350 M	dupla	175/75 R16 C	1450	2450	4,1	3,6
	350 M	dupla	175/75 R16 C	1500	2450	4,3	3,6
	350 M	dupla	175/75 R16 C	1450	2600	4,1	3,9
	350 M	dupla	175/75 R16 C	1500	2600	4,3	3,9
	350 M	dupla	185/75 R16 C	1450	2450	3,7	3,3
	350 M	dupla	185/75 R16 C	1500	2450	3,9	3,3
	350 M	dupla	185/75 R16 C	1450	2600	3,7	3,5
	350 M	dupla	185/75 R16 C	1500	2600	3,9	3,5
	350 M	szimpla	215/75 R16 C	1450	2205	3,0	4,5
	350 M	szimpla	215/75 R16 C	1500	2300	3,0	4,8

Gu.abr.nyom. (hideg g.abr.)

Gépjárműkivitel			Gu.abr-mér.	Max. teng.ter. (kg)		Gumiabr.nyom. (bar = kp/cm ²)	
Típ.	Hátsó-tengely-ker.-k	elől		hátul	elől	hátul	
Transit 2000.5 (Hátsókerékajt.) 01/00 - 06/03							
Futómű / Platós (Szimpl. kabin)	350 L	dupla	175/75 R16 C	1550	2450	4,5	3,6
	350 L	dupla	175/75 R16 C	1600	2450	4,6	3,6
	350 L	dupla	175/75 R16 C	1550	2600	4,5	3,9
	350 L	dupla	175/75 R16 C	1600	2600	4,6	3,9
	350 L	dupla	185/75 R16 C	1550	2450	4,0	3,3
Benzin	350 L	dupla	185/75 R16 C	1600	2450	4,2	3,3
	350 L	dupla	185/75 R16 C	1550	2600	4,0	3,5
	350 L	dupla	185/75 R16 C	1600	2600	4,2	3,5
	350 L	szimpla	215/75 R16 C	1550	2300	3,0	4,8
	350 L	szimpla	215/75 R16 C	1600	2200	3,0	4,5
Futómű / Platós (Szimpl. kabin)	300 S	szimpla	205/75 R16 C	1400	1800	3,0	3,9
	300 S	szimpla	205/75 R16 C	1450	1800	3,0	3,9
	300 M	szimpla	205/75 R16 C	1500	1800	3,1	3,9
	300 M	szimpla	205/75 R16 C	1500	1850	3,1	4,1
	330 S	szimpla	215/75 R16 C	1450	2000	3,0	4,0
Dízel	330 S	szimpla	215/75 R16 C	1450	2050	3,0	4,1
	330 M	szimpla	215/75 R16 C	1500	2050	3,0	4,1
	330 M	szimpla	215/75 R16 C	1500	2100	3,0	4,3
	330 L	szimpla	215/75 R16 C	1600	2050	3,0	4,1
	330 L	szimpla	215/75 R16 C	1600	2100	3,0	4,3
	350 M	dupla	175/75 R16 C	1500	2450	4,3	3,6
	350 M	dupla	175/75 R16 C	1550	2450	4,5	3,6

Gépjárműkivitel			Gu.abr-mér.	Max. teng.ter. (kg)		Gumiabr.nyom. (bar = kp/cm ²)	
Típ.	Hátsó-tengely-ker.-k	elől		hátul	elől	hátul	
Transit 2000.5 (Hátsókerékajt.) 01/00 - 06/03							
Futómű / Platós (Szimpl. kabin)	350 M	dupla	175/75 R16 C	1500	2600	4,3	3,9
	350 M	dupla	175/75 R16 C	1550	2600	4,5	3,9
	350 M	dupla	185/75 R16 C	1500	2450	3,9	3,3
	350 M	dupla	185/75 R16 C	1550	2450	4,0	3,3
	350 M	dupla	185/75 R16 C	1500	2600	3,9	3,5
Dízel	350 M	dupla	185/75 R16 C	1550	2600	4,0	3,5
	350 M	szimpla	215/75 R16 C	1500	2205	3,0	4,5
	350 M	szimpla	215/75 R16 C	1550	2300	3,0	4,8
	350 L	dupla	175/75 R16 C	1600	2450	4,6	3,6
	350 L	dupla	175/75 R16 C	1650	2450	4,75	3,6
	350 L	dupla	175/75 R16 C	1600	2600	4,6	3,9
	350 L	dupla	175/75 R16 C	1650	2600	4,75	3,9
	350 L	dupla	185/75 R16 C	1600	2450	4,2	3,3
	350 L	dupla	185/75 R16 C	1650	2450	4,4	3,3
	350 L	dupla	185/75 R16 C	1600	2600	4,2	3,5
	350 L	dupla	185/75 R16 C	1650	2600	4,4	3,5
	350 L	szimpla	215/75 R16 C	1600	2300	3,0	4,8
	350 L	szimpla	215/75 R16 C	1650	2200	3,2	4,5

Gu.abr.nyom. (hideg g.abr.)

Gépjárműkivitel			Gu.abr-mér.	Max. teng.ter. (kg)		Gumiabr.nyom. (bar = kp/cm ²)	
Típ.	Hátsó-tengely-ker.-k	elől		hátul	elől	hátul	
Transit 2000.5 (Hátsókerékajt.) 01/00 - 06/03							
Futómű / Platós (Szimpl. kabin, hosszított alváz)	350 L	dupla	175/75 R16 C	1450	2450	4,1	3,6
	350 L	dupla	175/75 R16 C	1550	2450	4,5	3,6
	350 L	dupla	175/75 R16 C	1450	2600	4,1	3,9
	350 L	dupla	175/75 R16 C	1550	2600	4,5	3,9
	350 L	dupla	185/75 R16 C	1450	2450	3,7	3,3
Benzin	350 L	dupla	185/75 R16 C	1550	2450	4,0	3,3
	350 L	dupla	185/75 R16 C	1450	2600	3,7	3,5
	350 L	dupla	185/75 R16 C	1550	2600	4,0	3,5
	350 L	szimpla	215/75 R16 C	1450	2205	3,0	4,5
	350 L	szimpla	215/75 R16 C	1550	2300	3,0	4,8
Futómű / Platós (Szimpl. kabin, hosszított alváz)	350 L	dupla	175/75 R16 C	1500	2450	4,3	3,6
	350 L	dupla	175/75 R16 C	1600	2450	4,6	3,6
	350 L	dupla	175/75 R16 C	1550	2600	4,3	3,9
	350 L	dupla	175/75 R16 C	1600	2600	4,6	3,9
	350 L	dupla	185/75 R16 C	1500	2450	3,9	3,3
Dízel	350 L	dupla	185/75 R16 C	1600	2450	4,2	3,3
	350 L	dupla	185/75 R16 C	1500	2600	3,9	3,5
	350 L	dupla	185/75 R16 C	1600	2600	4,2	3,5
	350 L	szimpla	215/75 R16 C	1500	2205	3,0	4,5
	350 L	szimpla	215/75 R16 C	1600	2300	3,0	4,8

Gépjárműkivitel			Gu.abr-mér.	Max. teng.ter. (kg)		Gumiabr.nyom. (bar = kp/cm ²)	
Típ.	Hátsó-tengely-ker.-k	elől		hátul	elől	hátul	
Transit 2000.5 (Hátsókerékajt.) 01/00 - 06/03							
Futómű / Platós (Dupla kabin)	300 M	szimpla	205/75 R16 C	1500	1800	3,1	3,9
	300 M	szimpla	205/75 R16 C	1500	1850	3,1	4,1
	330 M	szimpla	215/75 R16 C	1500	2050	3,0	4,1
	330 M	szimpla	215/75 R16 C	1500	2100	3,0	4,3
	330 M	szimpla	215/75 R16 C	1500	2200	3,0	4,5
Benzin	330 L	szimpla	215/75 R16 C	1600	2050	3,0	4,1
	330 L	szimpla	215/75 R16 C	1550	2100	3,0	4,3
	350 M	dupla	175/75 R16 C	1500	2450	4,3	3,6
	350 M	dupla	175/75 R16 C	1500	2600	4,3	3,9
	350 M	dupla	185/75 R16 C	1500	2450	3,9	3,3
	350 M	dupla	185/75 R16 C	1500	2600	3,9	3,5
	350 L	dupla	175/75 R16 C	1550	2450	4,5	3,6
	350 L	dupla	175/75 R16 C	1600	2450	4,6	3,6
	350 L	dupla	175/75 R16 C	1550	2600	4,5	3,9
	350 L	dupla	175/75 R16 C	1600	2600	4,6	3,9
	350 L	dupla	185/75 R16 C	1550	2450	4,0	3,3
	350 L	dupla	185/75 R16 C	1600	2450	4,2	3,3
	350 L	dupla	185/75 R16 C	1550	2600	4,0	3,5
350 L	dupla	185/75 R16 C	1600	2600	4,2	3,5	

Gu.abr.nyom. (hideg g.abr.)

Gépjárműkivitel			Gu.abr-mér.	Max. teng.ter. (kg)		Gumiabr.nyom. (bar = kp/cm ²)	
Típ.	Hátsó-tengely-ker.-k	elől		hátul	elől	hátul	
Transit 2000.5 (Hátsókerékajt.) 01/00 - 06/03							
Futómű / Platós (Dupla kabin)	300 M	szimpla	205/75 R16 C	1550	1850	3,3	4,1
	300 M	szimpla	205/75 R16 C	1550	1800	3,3	3,9
Dízel	330 M	szimpla	215/75 R16 C	1550	2050	3,0	4,1
	330 M	szimpla	215/75 R16 C	1550	2100	3,0	4,3
	330 M	szimpla	215/75 R16 C	1550	2200	3,0	4,5
	330 L	szimpla	215/75 R16 C	1600	2100	3,0	4,3
	330 L	szimpla	215/75 R16 C	1650	2050	3,2	4,1
	350 M	dupla	175/75 R16 C	1550	2450	4,5	3,6
	350 M	dupla	175/75 R16 C	1550	2600	4,5	3,9
	350 M	dupla	185/75 R16 C	1550	2450	4,0	3,3
	350 M	dupla	185/75 R16 C	1550	2600	4,0	3,5
	350 L	dupla	175/75 R16 C	1600	2450	4,6	3,6
350 L	dupla	175/75 R16 C	1650	2450	4,75	3,6	
350 L	dupla	175/75 R16 C	1600	2600	4,6	3,9	
350 L	dupla	175/75 R16 C	1650	2600	4,75	3,9	
350 L	dupla	185/75 R16 C	1600	2450	4,2	3,3	
350 L	dupla	185/75 R16 C	1650	2450	4,4	3,3	
350 L	dupla	185/75 R16 C	1600	2600	4,2	3,5	
350 L	dupla	185/75 R16 C	1650	2600	4,4	3,5	

Gépjárműkivitel			Gu.abr-mér.	Max. teng.ter. (kg)		Gumiabr.nyom. (bar = kp/cm ²)	
Típ.	Hátsó-tengely-ker.-k	elől		hátul	elől	hátul	
Transit 2000.5 (Hátsókerékajt.) 01/00 - 06/03							
Futómű / Platós (Dupla kabin, hosszított alváz)	350 L	dupla	175/75 R16 C	1500	2450	4,3	3,6
	350 L	dupla	175/75 R16 C	1550	2450	4,5	3,6
Benzin	350 L	dupla	175/75 R16 C	1500	2600	4,3	3,9
	350 L	dupla	175/75 R16 C	1550	2600	4,5	3,9
	350 L	dupla	175/75 R16 C	1600	2450	4,6	3,6
	350 L	dupla	175/75 R16 C	1600	2600	4,6	3,9
	350 L	dupla	185/75 R16 C	1500	2450	3,9	3,3
	350 L	dupla	185/75 R16 C	1550	2450	4,0	3,3
	350 L	dupla	185/75 R16 C	1500	2600	3,9	3,5
	350 L	dupla	185/75 R16 C	1550	2600	4,0	3,5
	350 L	dupla	185/75 R16 C	1600	2450	4,2	3,3
	350 L	dupla	185/75 R16 C	1600	2600	4,2	3,5
Futómű / Platós (Dupla kabin, hosszított alváz)	350 L	dupla	175/75 R16 C	1550	2450	4,5	3,6
	350 L	dupla	175/75 R16 C	1600	2450	4,6	3,6
	350 L	dupla	175/75 R16 C	1550	2600	4,5	3,9
	350 L	dupla	175/75 R16 C	1600	2600	4,6	3,9
	350 L	dupla	185/75 R16 C	1550	2450	4,0	3,3
	350 L	dupla	185/75 R16 C	1600	2450	4,2	3,3
	350 L	dupla	185/75 R16 C	1600	2600	4,2	3,3
Dízel	350 L	dupla	185/75 R16 C	1550	2600	4,0	3,5
	350 L	dupla	185/75 R16 C	1600	2600	4,2	3,5

Gépjárműkivitel			Gu.abr-mér.	Max. teng.ter. (kg)		Gumiabr.nyom. (bar = kp/cm ²)		Gépjárműkivitel			Gu.abr-mér.	Max. teng.ter. (kg)		Gumiabr.nyom. (bar = kp/cm ²)		
Típ.	Hátsó-tengely-ker.-k	elől		hátul	elől	hátul	Típ.	Hátsó-tengely-ker.-k	elől	hátul		elől	hátul			
Transit 2000.5 (Elsőkerékhajtás) 08/00 - 06/03								Transit 2000.5 (Elsőkerékhajtás) 08/00 - 06/03								
Doboz.	260 S	szimpla	195/70 R15 C	1350	1360	3,1	3,1	Busz		szimpla	195/70 R15 C	1350	1450	3,2	3,5	
f. gk. /	260 S	szimpla	195/70 R15 C	1400	1400	3,2	3,2			szimpla	195/70 R15 C	1400	1550	3,4	3,8	
Kombi	260 S	szimpla	195/65 R16 C	1350	1360	3,4	3,4			szimpla	195/65 R16 C	1350	1450	3,4	3,7	
	260 S	szimpla	195/65 R16 C	1400	1400	3,6	3,6			szimpla	195/65 R16 C	1400	1550	3,6	4,0	
Dízél	280 S	szimpla	195/70 R15 C	1350	1550	3,1	3,7			szimpla	205/65 R16 C	1400	1550	3,2	3,6	
	280 S	szimpla	195/70 R15 C	1400	1550	3,2	3,6	Futómű / Platós (Szimpl. kabin)	300 S	szimpla	195/70 R15 C	1400	1800	3,4	4,6	
	280 S	szimpla	195/65 R16 C	1350	1550	3,4	4,0		300 M	szimpla	195/70 R15 C	1500	1800	3,7	4,6	
	280 S	szimpla	195/65 R16 C	1400	1550	3,6	4,0		Futómű / Platós (Dupla kabin)	300 M	szimpla	195/70 R15 C	1500	1800	3,7	4,6
	280 M	szimpla	195/70 R15 C	1450	1550	3,4	3,7									
	280 M	szimpla	195/70 R15 C	1500	1550	3,5	3,6									
	280 M	szimpla	195/65 R16 C	1450	1550	3,7	4,0									
	280 M	szimpla	195/65 R16 C	1500	1550	3,9	4,0									
	300 S	szimpla	195/70 R15 C	1400	1700	3,4	4,3	Transit 2000.5 (Hátsókerékhajt.) 07/03 -								
Doboz.	260 S	szimpla	195/70 R15 C	1450	1700	3,5	4,3	Doboz. f. gk. / Kombi	260 S	szimpla	175/75 R16 C	1400	1450	3,9	4,1	
	300 S	szimpla	195/70 R15 C	1450	1700	3,6	4,5		280 S	szimpla	185/75 R16 C	1400	1600	3,6	4,2	
	300 S	szimpla	195/65 R16 C	1400	1700	3,6	4,5		280 M	szimpla	185/75 R16 C	1500	1600	3,9	4,2	
	300 M	szimpla	195/70 R15 C	1500	1700	3,7	4,3		280 M	szimpla	205/65 R16 C	1500	1600	3,5	3,8	
	300 M	szimpla	195/65 R16 C	1500	1700	3,9	4,5		280 L	szimpla	185/75 R16 C	1600	1600	4,2	4,2	
	300 M	szimpla	195/65 R16 C	1550	1700	4,0	4,5		280 L	szimpla	205/65 R16 C	1600	1600	3,8	3,8	
	300 L	szimpla	195/70 R15 C	1550	1700	3,8	4,3		300 S	szimpla	205/75 R16 C	1450	1750	3,0	3,8	
	300 L	szimpla	195/70 R15 C	1600	1700	4,0	4,3		300 M	szimpla	205/65 R16 C	1500	1800	3,5	4,4	
	300 L	szimpla	195/65 R16 C	1550	1700	4,0	4,5		300 M	szimpla	205/75 R16 C	1500	1800	3,1	3,9	
	300 L	szimpla	195/65 R16 C	1600	1700	4,2	4,5									

Gépjárműkivitel			Gu.abr-mér.	Max. teng.ter. (kg)		Gumiabr.nyom. (bar = kp/cm ²)	
Típ.	Hátsó-tengely-ker.-k	elől		hátsul	elől	hátsul	
Transit 2000.5 (Hátsókerékajt.) 07/03 -							
Doboz.	300 L	szimpla	205/65 R16 C	1600	1800	3,8	4,4
f. gk. /	300 L	szimpla	205/75 R16 C	1600	1800	3,4	3,9
Kombi	330 S	szimpla	215/75 R16 C	1500	2050	3,0	4,1
	330 M	szimpla	215/75 R16 C	1550	2050	3,0	4,1
	330 L	szimpla	215/75 R16 C	1650	2050	3,2	4,1
	350 M	szimpla	215/75 R16 C	1600	2250	3,0	4,6
	350 L	szimpla	215/75 R16 C	1650	2250	3,2	4,6
Busz	350 L	szimpla	215/75 R16 C	1650	2100	3,2	4,3
Futómű /	300 S	szimpla	205/75 R16 C	1450	1800	3,0	3,9
Platós	300 M	szimpla	205/75 R16 C	1500	1850	3,1	4,1
(Szimpl. kabin)	330 S	szimpla	215/75 R16 C	1450	2050	3,0	4,1
	330 M	szimpla	215/75 R16 C	1500	2100	3,0	4,3
	330 L	szimpla	215/75 R16 C	1600	2100	3,0	4,3
	350 M	szimpla	215/75 R16 C	1550	2300	3,0	4,8
	350 L	szimpla	215/75 R16 C	1600	2300	3,0	4,8
	350 M	dupla	175/75 R16 C	1550	2450	4,5	3,6
	350 M	dupla	175/75 R16 C	1550	2600	4,5	3,9
	350 M	dupla	185/75 R16 C	1550	2450	4,0	3,3
	350 M	dupla	185/75 R16 C	1550	2600	4,0	3,5
	350 L	dupla	175/75 R16 C	1600	2450	4,6	3,6
	350 L	dupla	175/75 R16 C	1600	2600	4,6	3,9
	350 L	dupla	185/75 R16 C	1600	2450	4,2	3,3
	350 L	dupla	185/75 R16 C	1600	2600	4,2	3,5

Gépjárműkivitel			Gu.abr-mér.	Max. teng.ter. (kg)		Gumiabr.nyom. (bar = kp/cm ²)	
Típ.	Hátsó-tengely-ker.-k	elől		hátsul	elől	hátsul	
Transit 2000.5 (Hátsókerékajt.) 07/03 -							
Futómű /	350 EF	szimpla	215/75 R16 C	1600	2300	3,0	4,8
Platós	350 EF	dupla	175/75 R16 C	1600	2450	4,6	3,6
(Szimpl. kabin,	350 EF	dupla	175/75 R16 C	1600	2600	4,6	3,9
hosszított alváz)	350 EF	dupla	185/75 R16 C	1600	2450	4,2	3,3
Futómű /	300 M	szimpla	205/75 R16 C	1550	1850	3,3	4,1
Platós	330 M	szimpla	215/75 R16 C	1550	2200	3,0	4,5
(Dupla kabin)	330 L	szimpla	215/75 R16 C	1600	2100	3,0	4,3
	350 M	dupla	175/75 R16 C	1550	2450	4,5	3,6
	350 M	dupla	175/75 R16 C	1550	2600	4,5	3,9
	350 M	dupla	185/75 R16 C	1550	2450	4,0	3,3
	350 M	dupla	185/75 R16 C	1550	2600	4,0	3,5
	350 L	dupla	175/75 R16 C	1600	2450	4,6	3,6
	350 L	dupla	175/75 R16 C	1600	2600	4,6	3,9
	350 L	dupla	185/75 R16 C	1600	2450	4,2	3,3
	350 L	dupla	185/75 R16 C	1600	2600	4,2	3,5
Futómű /	350 EF	dupla	175/75 R16 C	1600	2450	4,6	3,6
Platós	350 EF	dupla	175/75 R16 C	1600	2600	4,6	3,9
(Dupla kabin,	350 EF	dupla	185/75 R16 C	1600	2450	4,2	3,3
hosszított alváz)	350 EF	dupla	185/75 R16 C	1600	2600	4,2	3,5

Gu.abr.nyom. (hideg g.abr.)

Gépjárműkivitel			Gu.abr-mér.	Max. teng.ter. (kg)		Gumiabr.nyom. (bar = kp/cm ²)	
Típ.	Hátsó-tengely-ker.-k	elől		hátul	elől	hátul	
Transit 2000.5 (Elsőkerékajítás) 07/03 -							
Doboz. f. gk. / Kombi	260 S	szimpla	195/70 R15 C	1400	1400	3,3	3,3
	260 S	szimpla	205/65 R16 C	1400	1400	3,2	3,6
	280 S	szimpla	195/70 R15 C	1400	1550	3,3	3,7
	280 S	szimpla	205/65 R16 C	1400	1550	3,2	3,6
	280 M	szimpla	195/70 R15 C	1500	1550	3,6	3,7
	280 M	szimpla	205/65 R16 C	1500	1550	3,5	3,6
	300 S	szimpla	195/70 R15 C	1450	1700	3,5	4,3
	300 S	szimpla	205/65 R16 C	1450	1700	3,3	4,1
	300 M	szimpla	195/70 R15 C	1500	1700	3,7	4,3
	300 M	szimpla	205/65 R16 C	1500	1700	3,5	4,1
	300 L	szimpla	195/70 R15 C	1600	1700	4,0	4,3
	300 L	szimpla	205/65 R16 C	1600	1700	3,8	4,1
	330 S	szimpla	215/75 R16 C	1550	2120	3,0	4,3
	330 M	szimpla	215/75 R16 C	1665	2120	3,2	4,3
	330 L	szimpla	215/75 R16 C	1665	2120	3,2	4,3
	350 M	szimpla	215/75 R16 C	1665	2250	3,2	4,6
350 L	szimpla	215/75 R16 C	1665	2250	3,2	4,6	

Gépjárműkivitel			Gu.abr-mér.	Max. teng.ter. (kg)		Gumiabr.nyom. (bar = kp/cm ²)	
Típ.	Hátsó-tengely-ker.-k	elől		hátul	elől	hátul	
Transit 2000.5 (Elsőkerékajítás) 07/03 -							
Busz Tourneo Futómű / Platós (Szimpl. kabin)	300 S	szimpla	195/70 R15 C	1400	1550	3,4	3,8
	300 S	szimpla	205/65 R16 C	1400	1550	3,2	3,6
	300 S	szimpla	195/70 R15 C	1400	1800	3,4	4,6
	300 M	szimpla	195/70 R15 C	1500	1800	3,7	4,6
	330 S	szimpla	215/75 R16 C	1550	2120	3,0	4,3
	330 M	szimpla	215/75 R16 C	1665	2120	3,2	4,3
	330 L	szimpla	215/75 R16 C	1665	2120	3,2	4,3
	350 M	szimpla	215/75 R16 C	1665	2250	3,2	4,6
	350 L	szimpla	215/75 R16 C	1665	2250	3,2	4,6
	Futómű / Platós (Szimpl. kabin, hosszított alváz)	350 EF	szimpla	215/75 R16 C	1665	2250	3,2
Futómű / Platós (Dupla kabin)	300 M	szimpla	195/70 R15 C	1500	1800	3,7	4,6

Gu.abr.nyom. (hideg g.abr.)

Gépjárműkivitel			Gu.abr-mér.	Max. teng.ter. (kg)		Gumiabr.nyom. bar (lbf/in ²)	
Típ.	Hátsó-tengely-ker.-k	elől		hátsó	elől	hátsó	
Transit 2006.5 (Hátsókerékajt.) 04/06 -							
Doboz. f. gk.	330S	szimpla	205/75 R 16 C	1600	1850	3,5 (51)	4,2 (61)
	300M	szimpla	205/75 R 16 C	1600	1850	3,5 (51)	4,2 (61)
	300L	szimpla	205/75 R 16 C	1600	1850	3,5 (51)	4,2 (61)
Kombi	330S	szimpla	215/75 R16 C	1700	2150	3,4 (49)	4,5 (65)
	330M	szimpla	215/75 R16 C	1700	2150	3,4 (49)	4,5 (65)
	330L	szimpla	185/75 R 16 C	1550	1650	4,1 (59)	4,4 (64)
	330L	szimpla	215/75 R16 C	1700	2150	3,4 (49)	4,5 (65)
	350M	szimpla	215/75 R16 C	1750	2250	3,5 (51)	4,7 (69)
	350M	szimpla	215/75 R16 C	1850	2250	3,7 (54)	4,7 (69)
	350L	szimpla	215/75 R16 C	1750	2250	3,5 (51)	4,7 (69)
	350L	szimpla	215/75 R16 C	1850	2250	3,7 (54)	4,7 (69)
	350E	szimpla	215/75 R16 C	1750	2300	3,5 (51)	4,9 (71)
	350E	szimpla	215/75 R16 C	1850	2300	3,7 (54)	4,9 (71)
	430E	dupla	185/75 R 16 C	1750	2450	4,5 (65)	3,3 (48)
430E	dupla	185/75 R 16 C	1750	2950	4,5 (65)	4,1 (59)	
430E	dupla	195/75 R 16 C	1850	2950	4,6 (68)	3,7 (54)	

Transit 2006.5 (Hátsókerékajt.) 04/06 -

Busz	350L	szimpla	215/75 R16 C	1750	2250	3,5 (51)	4,7 (69)
	410E	dupla	185/75 R 16 C	1750	2950	4,7 (69)	4,1 (59)

Gépjárműkivitel			Gu.abr-mér.	Max. teng.ter. (kg)		Gumiabr.nyom. bar (lbf/in ²)	
Típ.	Hátsó-tengely-ker.-k	elől		hátsó	elől	hátsó	
Transit 2006.5 (Hátsókerékajt.) 04/06 -							
Platós	300S	szimpla	205/75 R 16 C	1600	1850	3,5 (51)	4,2 (61)
	300M	szimpla	205/75 R 16 C	1600	1850	3,5 (51)	4,2 (61)
	330S	szimpla	215/75 R 16 C	1700	2150	3,4 (49)	4,5 (65)
Futómű	330M	szimpla	215/75 R16 C	1700	2150	3,4 (49)	4,5 (65)
	330L	szimpla	215/75 R16 C	1700	2150	3,4 (49)	4,5 (65)
	350M	szimpla	215/75 R16 C	1750	2250	3,5 (51)	4,7 (69)
	350M	szimpla	215/75 R16 C	1850	2250	3,7 (54)	4,7 (69)
	350L	szimpla	215/75 R16 C	1750	2250	3,5 (51)	4,7 (69)
	350L	szimpla	215/75 R16 C	1850	2250	3,7 (54)	4,7 (69)
	350E	szimpla	215/75 R16 C	1750	2300	3,5 (51)	4,9 (71)
	350E	szimpla	215/75 R16 C	1850	2300	3,7 (54)	4,9 (71)
	350M	dupla	185/75 R 16 C	1750	2450	4,7 (69)	3,3 (48)
	350M	dupla	195/75 R 16 C	1850	2450	4,6 (67)	3,3 (48)
	350L	dupla	185/75 R 16 C	1750	2450	4,7 (69)	3,3 (48)
	350L	dupla	195/75 R 16 C	1850	2450	4,6 (67)	3,3 (48)
	350E	dupla	185/75 R 16 C	1750	2450	4,7 (69)	3,3 (48)
	350E	dupla	195/75 R 16 C	1850	2450	4,6 (67)	3,3 (48)
430M	dupla	185/75 R 16 C	1750	2950	4,7 (69)	4,1 (59)	
430M	dupla	195/75 R 16 C	1850	2950	4,6 (67)	3,7 (54)	
430L	dupla	195/75 R 16 C	1850	2950	4,6 (67)	3,7 (54)	
430E	dupla	185/75 R 16 C	1750	2950	4,7 (69)	4,1 (59)	
430E	dupla	195/75 R 16 C	1850	2950	4,6 (67)	3,7 (54)	

Gu.abr.nyom. (hideg g.abr.)

Gépjárműkivitel			Gu.abr-mér.	Max. teng.ter. (kg)		Gumiabr.nyom. bar (lbf/in ²)	
Típ.	Hátsó-tengely-ker.-k	elől		hátul	elől	hátul	
Transit 2006.5 (Elsőkerékajtás) 04/06 -							
Doboz. f. gk.	260S	szimpla	195/70 R 15 C	1400	1400	3,3 (48)	3,3 (48)
	260S	szimpla	205/65 R 16 C	1400	1400	3,3 (48)	3,3 (48)
	260S	szimpla	195/70 R 15 C	1450	1475	3,4 (49)	3,5 (51)
Kombi	260S	szimpla	205/65 R 16 C	1450	1475	3,4 (49)	3,5 (51)
	260S	szimpla	235/45 R 18	1450	1475	2,8 (41)	2,9 (42)
	280S	szimpla	195/70 R 15 C	1450	1650	3,6 (52)	4,2 (61)
	280S	szimpla	205/65 R 16 C	1450	1650	3,4 (49)	4,0 (58)
	280M	szimpla	195/70 R 15 C	1500	1650	3,7 (54)	4,2 (61)
	280M	szimpla	205/65 R 16 C	1500	1650	3,6 (52)	4,0 (58)
	280M	szimpla	195/70 R 15 C	1450	1550	3,6 (52)	3,9 (57)
	280M	szimpla	205/65 R 16 C	1450	1550	3,4 (49)	3,5 (51)
	280M	szimpla	195/70 R 15 C	1500	1650	3,7 (54)	4,2 (61)
	280M	szimpla	205/65 R 16 C	1500	1650	3,6 (52)	4,0 (58)
	300S	szimpla	195/70 R 15 C	1600	1760	4,0 (58)	4,5 (65)
	300S	szimpla	205/65 R 16 C	1600	1760	3,8 (55)	4,3 (62)
	300M	szimpla	195/70 R 15 C	1600	1760	4,0 (58)	4,5 (65)
	300M	szimpla	205/65 R 16 C	1600	1760	3,8 (55)	4,3 (62)
	300L	szimpla	195/70 R 15 C	1550	1650	3,9 (57)	4,2 (61)
300L	szimpla	205/65 R 16 C	1550	1650	3,9 (57)	4,0 (58)	
300L	szimpla	195/70 R 15 C	1600	1760	4,0 (58)	4,5 (65)	
300L	szimpla	205/65 R 16 C	1600	1760	3,8 (55)	4,3 (62)	
330S	szimpla	215/75 R 16 C	1700	2150	3,4 (49)	4,5 (65)	

Gépjárműkivitel			Gu.abr-mér.	Max. teng.ter. (kg)		Gumiabr.nyom. bar (lbf/in ²)	
Típ.	Hátsó-tengely-ker.-k	elől		hátul	elől	hátul	
Transit 2006.5 (Elsőkerékajtás) 04/06 -							
Doboz. f. gk.	330M	szimpla	215/75 R 16 C	1700	2150	3,4 (49)	4,5 (65)
	330L	szimpla	215/75 R 16 C	1700	2150	3,4 (49)	4,5 (65)
	350M	szimpla	215/75 R 16 C	1750	2250	3,5 (51)	4,7 (69)
Kombi	350L	szimpla	215/75 R 16 C	1750	2250	3,5 (51)	4,7 (69)
Platós	300S	szimpla	195/70 R 15 C	1600	1760	4,0 (58)	4,5 (65)
	300S	szimpla	205/65 R 16 C	1600	1760	3,8 (55)	4,3 (62)
	300M	szimpla	195/70 R 15 C	1600	1760	4,0 (58)	4,5 (65)
Futómű	300M	szimpla	205/65 R 16 C	1600	1760	3,8 (55)	4,3 (62)
	300S	szimpla	215/75 R 16 C	1700	2150	3,4 (49)	4,5 (65)
	300M	szimpla	215/75 R 16 C	1700	2150	3,4 (49)	4,5 (65)
	300L	szimpla	215/75 R 16 C	1700	2150	3,4 (49)	4,5 (65)
	350M	szimpla	215/75 R 16 C	1750	2250	3,5 (51)	4,5 (65)
	350L	szimpla	215/75 R 16 C	1750	2250	3,5 (51)	4,7 (69)
	350E	szimpla	215/75 R 16 C	1750	2300	3,5 (51)	4,9 (71)
Transit 2006.5 (Elsőkerékajtás) 04/06 -							
Busz	280S	szimpla	195/70 R 15 C	1450	1550	3,6 (52)	3,9 (57)
	280S	szimpla	205/65 R 16 C	1450	1550	3,4 (49)	3,7 (54)
	280S	szimpla	185/75 R 16 C	1450	1550	3,7 (54)	4,1 (59)

Gépjárműkivitel			Gu.abr-mér.	Gumiabr.nyom. (bar = kp/cm ²)			
Típ.	Teng.táv.	Haszn.t. oszt. (kg)		Részterhelés		Teljes terhelés	
				elől	hátsó	elől	hátsó
Transit Connect 2002.5 (06/02 -)							
T200	Röv.	625	195/65 R15 91 T	2,2	2,5	2,3	3,0
T220		825	195/65 R15 95 T	2,2	2,5	2,4	3,4
T210	Ho.	700	195/65 R15 95 T	2,3	2,7	2,3	3,4
T220		825	195/65 R15 95 T	2,3	2,7	2,5	3,4
T230		825	195/65 R15 95 T	2,3	2,7	2,5	3,4
T230		900	195/65 R15 95 T	2,3	2,7	2,5	3,4
Tourneo Connect 2002.5 (06/02 -)							
K200	Röv.	625	195/65 R15 95 T	2,2	2,5	2,2	3,0
K210		625	195/65 R15 95 T	2,2	2,5	2,2	3,0
K220		675	195/65 R15 95 T	2,2	2,5	2,4	3,4
K230		775	195/65 R15 95 T	2,2	2,5	2,4	3,4
K230		790	195/65 R15 95 T	2,2	2,5	2,4	3,4
K220	Ho.	700	195/65 R15 95 T	2,3	2,7	2,3	3,4
K230		800	195/65 R15 95 T	2,3	2,7	2,3	3,4

Kerékanyák meghúzási nyomatéka

Modell	Ac.k.tárcs.	Köny-nyűfém k.t.	Meghúzási nyom. (Nm)
Fiesta 1996 (11/95 - 02/02) , Fiesta 2002.25 (11/01 -) , Fusion 2002.75 (06/02 -) , Puma 1998 (06/97 - 12/01) , Mondeo 1997 (08/96 - 09/00), Ka 1997 (09/96 -) , Streetka 2003.5 (01/03 - 07/05) , Focus 1999 (08/98 - 12/04)	X	X	90
Focus 2004.75 (07/04 -) , Focus C-MAX 2003.75 (06/03 -)	X ¹⁾	X	130
	–	csak kerékszárak	110
	X ²⁾	–	90
Mondeo 2001 (10/00 - 02/07)	X	X	90
Mondeo 2007.5 (02/07 -) , S-MAX/Galaxy 2006.5 (03/06-)	M12	M12	140
		Csak kétrészes zárókerék-anya esetében M12	110
	M14	M14	170
Fiesta 2008.75 (06/08 -)	X	X	110

Modell	Ac.k.tárcs.	Köny-nyűfém k.t.	Meghúzási nyom. (Nm)
Ka 2009 (08/08 -)	X		70 - 106
		X	88 - 140
Kuga 2008.5 (02/08 -)	X	X	130
Maverick 1994 (06/93 - 04/98)	X	X ³⁾	118 - 147
Maverick 2001 (12/00 -)	X	X	133
Explorer 1993 (01/93 - 07/94)	X	X	135
Ranger (02/99 -)	X	–	89 - 117
	–	X	118 - 147
Galaxy 1995 (02/95 - 03/00)	X	X	150
	–	X ⁴⁾	170
Transit/Tourneo Connect 2002.5 (06/02 -)	X	–	90
	–	X	120
Transit 1992 (08/91 - 07/94)	5 Lyuk	–	75 - 95 ⁵⁾
	6 Lyuk	–	155 - 180 ⁵⁾
Transit 1995 (08/94 - 07/00) 08/94 - 12/98	5 Lyuk	5 Lyuk	85
	6 Lyuk	–	175
Transit 1995 (08/94 - 07/00) 01/99 - 07/00	5 Lyuk	5 Lyuk	115
	6 Lyuk	–	175
Transit 2000.5 (01/00 - 05/06)	5 / 6 Lyuk	5 Lyuk	200
Transit 2006.5 (04/06 -)	X	X	200

1) Csak ötküllös acél keréttárcsákhoz és ezüst színű kerékanyákhoz

2) Csak arany színű kerékanyákhoz

3) Az első 1000 km és minden kerékcserét követően 1000 km megtett út után ugyanakkora forg.nyomatékkal utánhúzni

4) Csak 16" al. k.tárcsához

5) Kerékcserénél: 50 km megtétele után ugyanakkora forg.nyomatékkal utánhúzni

Féktárcsa/fékdob kopási határ

Modell	Fékdob minimális átmérője (mm)		Kopási határ fékdobátmérő (mm)	Modell	Fékdob minimális átmérője (mm)		Kopási határ fékdobátmérő (mm)
	elől	hátsó			elől	hátsó	
Ka 1997 (09/96 -) ABS-szel, Streetka 2003.5 (01/03 - 07/05) ABS-szel	10 ¹⁾	-	204	Fiesta 2008.75 (06/08 -)	21		201,5
	18 ²⁾			Focus 1999 (08/98 - 12/04)	20	8	204
Ka 1997 (09/96 -) ABS nélkül, Fiesta 1996 (11/95 - 02/02) ABS nélkül	10 ¹⁾	-	181	Focus 1999 (08/98 - 12/04) 2,0 l-es Duratec-ST motorral	22,2		
	18 ²⁾			Focus 1999 (08/98 - 12/04) 2,0 l-es Duratec-RS motorral	26		
Ka 2009 (08/08 -)	9,2 ¹⁾	-	181	Focus 2004.75 (07/04 -), Focus C-MAX 2003.75 (06/03 -)	23	9	230,2
	18,2 ²⁾			Mondeo 1997 (08/96 - 09/00) 1,6 l-es motorral	22,2	18	204,2
Puma 1998 (06/97 - 12/01) ABS-szel	10	-	204	Mondeo 1997 (08/96 - 09/00) 1,8 l-es vagy 2,0 l-es motorral vagy Turnier			
Puma 1998 (06/97 - 12/01) ABS nélkül	18	-	181	Mondeo 2001 (10/00 - 02/07)	22	10,2	-
Fiesta 1996 (11/95 - 02/02) ABS-szel	10	-	204	Mondeo 2007.5 (02/07 -)	26	9	-
Fiesta 1996 (11/95 - 02/02) ABS nélkül	18	-	181/204 ³⁾	Galaxy 1995 (02/95 - 03/00), Galaxy 2000.75 (04/00 - 02/06)	21	8	-
Fiesta 2002.25 (11/01 -), Fusion 2002.75 (06/02 -)	20	-	204	S-MAX/Galaxy 2006.5 (03/06-)	26	9	-
Fiesta 2002.25 (11/01 -) / Fusion 2002.75 (06/02 -) 2,0 l-es Duratec-HE motorral	23						

1) nem szellőztetett féktárcsákkal

2) szellőztetett féktárcsákkal

3) csak Courier

Féktárcsa/fékdob kopási határ

Modell	Fékdob minimális átmérője (mm)		Kopási határ fékdobátmérő (mm)
	elől	hátsó	
Kuga 2008.5 (02/08 -)	23	9	
Maverick 1994 (06/93 - 04/98)	24	–	255,5
Maverick 2001 (12/00 -) 2003 MÉ-ig	22	–	230,1
Maverick 2001 (12/00 -) 2005 MÉ-ig	24	11	–
Ranger (02/99 -) 4x2 Hi-Rider kivételével	22	–	271,5
Ranger (02/99 -) 4x4 vagy Hi-Rider	26	–	296,5
Explorer 1993 (01/93 - 07/94)	20,6	–	¹⁾
Explorer 1995 (08/94 - 09/00)	¹⁾	–	¹⁾

Modell	Fékdob minimális átmérője (mm)		Kopási határ fékdobátmérő (mm)
	elől	hátsó	
Transit 1992 (08/91 - 07/94)	22,15	–	256 vagy 282
Transit 1995 (08/94 - 07/00)	22,15	–	256 vagy 282
Transit 2000.5 (01/00 - 05/06) (Hátsókerékajt.)	22,1	–	282
Transit 2000.5 (01/00 - 05/06) (Elsőkerékajtás)			256
Transit 2006.5 (04/06 -) (Hátsókerékajt.)	24	13	282
Transit 2006.5 (04/06 -) (Elsőkerékajtás)			256
Transit/Tourneo Connect 2002.5 (06/02 -)	22	9	230,2

1) A minimális vastagság/kopási határ mértéke a féktárcsába/fékdobba van öntve

Fényszóróbeállítási érték

Beállít. előírás

- A gépkocsinak terheletlenül és tele tartállyal sík felületen kell állnia
- G.abr.nyom. a gumiabr.nyomás-tábl. szerint
- A gépkocsi első részét erőteljesen átrugóztatni, hogy az e.k.-felfű. rugózata beálljon
- Egy személyt vagy annak megf. 75 kg-ot a vez.ülésre vagy a vez.oldali lábtérbe helyezni (Transit-nál nem)

Modell	Fényszóróbeállítási érték "X"
Ka 1997 (09/96 -) , Streetka 2003.5 (01/03 - 07/05) , Fiesta 1996 (11/95 - 02/02) , Focus 1999 (08/98 - 12/04), Mondeo 1997 (08/96 - 09/00), Galaxy 1995 (02/95 - 03/00), Transit/Tourneo Connect 2002.5 (06/02 -), Transit 1992 (08/91 - 07/94) , Transit 1995 (08/94 - 07/00), Transit 2000.5 (01/00 - 05/06), Transit 2006.5 (04/06 -)	1,2% = 12 cm/10 m
Ka 2009 (08/08 -), Fiesta 2002.25 (11/01 -), Fiesta 2008.75 (06/08 -), Fusion 2002.75 (06/02 -), Puma 1998 (06/97 - 12/01) , Ranger (02/99 -), Galaxy 2000.75 (04/00 - 02/06), S-MAX/Galaxy 2006.5 (03/06-), Mondeo 2001 (10/00 - 02/07), Mondeo 2007.5 (02/07 -), Maverick 2001 (12/00 - 11/03), Maverick 2001 (12/03 -), Focus 2004.75 (07/04 -), Focus C-MAX 2003.75 (06/03 -), Kuga 2008.5 (02/08 -)	1,0% = 10 cm/10 m
Figyelem A fényszóróállító-berendezéssel felsz. gépkocsiknál a fényszóró-alapbeállítást csak "0" kapcsolóállásban lehet elvégezni.	
	Ködfényszóró-beállítási érték
Minden típ.	X = 22 cm/10 m

Ált. ism.

A "Motoradatok" fej. a "Motortípus/tüzelőanyag-rendszer" oszl.-ban rövid megnev.-ket tart., melyek magy. a köv.-ben található. A további részletek a megfelelő javítási utasításban keresendők.

Motortíp. - Otto-mot.-k

OHC	= 4 hengeres OHC soros motor felülfekvő vezérműtengellyel
DOHC	= 4 hengeres DOHC soros motor két felülfekvő vezérműtengellyel és 8 szeleppel
DOHC-16V	= 4 hengeres DOHC soros motor két felülfekvő vezérműtengellyel és 16 szeleppel
V6 SOHC	= V6 6 hengeres motor egy-egy felülfekvő vezérműtengellyel (SOHC)
V6	= FOG V6 6 hengeres OHV-motor, hidraulikus vagy mechanikus szelepemelőkkel
Duratec-SCI (MI4)	= 4 heng. DOHC soros motor 16 szeleppel, két felülfekvő, lánchajt. vezérműtengellyel és közvetlen benzinbefecsk.-sel, különösen magas hatásfok és alacsony tüzelőanyag-fogyasztás mellett, gyújtótekerceses közvetlen gyújtással

Duratec-16V	= 4 hengeres soros motor elektronikus vezérlésű fojtószeleppel (Zetec-SE motor megnev. alatt már beszerelésre került)
Duratec-16V Ti-VCT	= 4 heng. soros motor elektr. vezérl., kettős, független vezérműteng.-állítással a szívó- és a kipuf.-vezérműteng. számára
Duratec-HE (MI4)	= 4 hengeres DOHC soros motor 16 szeleppel, két felülfekvő, lánchajtásos vezérműtengellyel
Duratec-VE	= V6 6 hengeres DOHC-motor alumíniumból, hidraulikus szelepemelőkkel és 24 szeleppel
Duratec-8V	= 1,3 l/1,6 l keresztben beépített, 4 hengeres soros motor felülfekvő vezérműtengellyel és keresztáramú hengerfejjel
Duratec-ST 2.0L	= Megnövelt telj. 2,0 l Zetec-E motor
Duratec-RS 2.0L	= Megnövelt telj. 2,0 l Zetec-E motor
Duratec-ST 2.5L	= 2,5 l 5 hengeres DOHC soros motor 20 szeleppel, elektronikus vezérlésű kettős vezérműtengely-állítással és turbófeltöltővel

Motortíp./tűzelőanyag.-rend.

Motortíp. - Otto-mot.-k

Duratec-ST 3.0L	= 3,0 l V6-motor, megnövelt telj. és lökettérfogatú 2,5 l Duratec-VE motor
Duratec-SE 3.0L	= 3,0 l V6-motor, csökkentett telj. 3,0 l Duratec-ST motor.
Zetec-E	= 4 heng. DOHC soros motor 16 szeleppel és alacsony kipuf.gáz-kibocsátással
Zetec-SE	= 4 heng. DOHC soros motor alumíniumból, 16 szeleppel és alacsony kipuf.gáz-kibocsátással
Zetec-S VCT	= 4 heng. DOHC soros motor alumíniumból, 16 szeleppel, alacsony kipufogógáz-kibocsátással és állítható szívószelep-vezérműtengellyel (VCT)
Endura-E	= 4 heng. OHV soros motor különösen magas örvényeltetéssel és alacsony kipuf.gáz-kibocsátással (EEC 96)
CD-V6	= Kompakt V6 6 hengeres DOHC motor 15° hengersizéggel és csak egy hengerfejjel
CD-V6 24V	= V6 6 heng. DOHC motor hidraulikus szelepemelőkkel, 24 szeleppel és két állítható, felülfekvő vezérműtengellyel

Motortíp. - Otto-mot.-k

Duratec (FP4) 1.2L	4 hengeres OHC soros motor felülfekvő vezérműtengellyel
---------------------------	---

Motortíp./tűzelőanyag.-rend.

Motortípus - dízelmotorok

Duratorq-TDCi (FD4) 1.3L = Négyhengeres inline DOHC motor hidraulikus szelephézag-állítással és közös nyomócsöves befecskendezéssel

Duratorq-TDCi (DV) 1.4/1.6L = 4 heng. soros motor alu. forgattyúházzal, felülfekvő vezérműtengellyel, görgős szelepemelőhimbák hidr. szelephézag-kiegyenlítővel és Common Rail közvetlen befecsk.-sel

Endura-DE = 1,8 l 4 heng. OHC soros motor közvetett befecsk.-sel és alacsony kipufogógáz-kibocsátással (EEC 96)

Endura-DE = 1,8l 4 hengeres OHC soros motor közvetett befecskendezéssel és alacsony kipufogógáz-kibocsátással (EEC 96)

Endura-DI = 1,8 l 4 heng. turbódízelmotor közvetlen befecsk.-sel, turbófelt.-vel és töltőlev.-hűtővel

Dízel 1.9L TDI = 1,9 l 4 heng. OHC soros motor közvetlen befecsk.-sel, turbófeltöltővel és töltőlev.-hűtővel

Dízel 1.9L TDI = 1,9 l 4 heng. OHC soros motor sziv.-por. befecsk.-rendszerrel, turbófeltöltővel és töltőlev.-hűtővel

Motortípus - dízelmotorok

Dízel 2.7L = 2,7 l 4 heng. OHV soros motor közvetett befecsk.-sel és turbófeltöltővel

Dízel 2.7L TI = 2,7 l 4 heng. OHV soros motor közvetett befecsk.-sel, turbófeltöltővel és töltőlev.-hűtővel

DI-Dízel = 2,5 l 4 heng. OHV soros motor közvetlen befecsk.-sel.

Duratorq-TDCi = 1,8 l 4 heng. turbódízelmotor Common Rail befecsk.-rendszerrel, állítható turbófeltöltővel és töltőlev.-hűtővel

Duratorq-DI = 2,0 l / 2,4 l 4 hengeres turbódízelmotor két felülfekvő vezérműtengellyel és 16 szeleppel

Duratorq-TDCi = 2,0 l / 2,4 l 4 hengeres turbódízelmotor két felülfekvő vezérműtengellyel, 16 szeleppel és Common Rail bef.-rendszerrel

Duratorq-TDCi = 2,2 l 4 heng. turbódízelmotor két felülfekvő vezérműtengellyel, 16 szeleppel, Common Rail befecsk.-rendszerrel, állíth. turbófelt.-vel és töltőlev.-hűtővel

Motortíp./tüzelőanyag.-rend.

Motortípus - dízelmotorok

Duratorq-TDCi (DW) 2.0L = 2,0 l keresztben beépített 4 hengeres turbódízelmotor két felülfekvő vezérműtengellyel, 16 szeleppel és Common Rail befecsk.-rendszerrel; a Ford és a Peugeot-Citröen (PSA)-csoport közös fejlesztése

Duratorq-TDCi (Puma) 3.2L = 3,2 l 5-heng. turbódízelmotor két felülfekvő vezérműtengellyel, 20 szeleppel és Common Rail bef. rendszerrel

Tüzelőanyag-rsz.

CFI = Központi benzin-befecsk.

EFI = Elektronikus benzin-befecsk. hengerenként egy befecsk.szeleppel

SEFI / SFI = Szekvenciális, elektronikus benzin-befecsk. hengerenként egy befecsk.szeleppel. A bef.szelepek aktiválása a gyújt. sorrendnek megf. történik.

PDI = Közvetlen benzinbef. nagy nyom. befecskendezéssel, közvetlenül az égéstérbe

		FORD-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT	
LENK DRIVE	<input type="checkbox"/>		
MOTOR ENGINE	<input type="checkbox"/>	*WF0BXXGCABME75765*	
<input type="radio"/>		<input type="text"/>	kg
GETR TRANS	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	kg
ACHSE AXLE	<input type="checkbox"/>	1- <input type="text"/>	kg
POLST TRIM	<input type="checkbox"/>	2- <input type="text"/>	kg
<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
TYP/TYPE		VERSION	FARBE/COLOUR EXH. EMISS

		FORD	
<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>		*WF0BXXGCABME75765*	
<input type="checkbox"/>		<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>		<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>		<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>		<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>		<input type="text"/>	

Fiesta, Mondeo, Galaxy (A '97 modellévig)

A típus tábla minden gépkocsiban a motortérben, a zárhídra rögzítve található. A gyártás során besajtolt alfanum. kódok tart. a típust, a megeng. terhelést, a motor típusát, a tengelyátvételt, a külső szint, a belső felszereltség típusát stb., ezért az alkatrészbeszerzés szempontjából nagy jelentőségűek.

Ka, Streetka, Fiesta, Fusion, Puma, Focus, C-MAX, Mondeo, Galaxy (A '97 modellévtől)

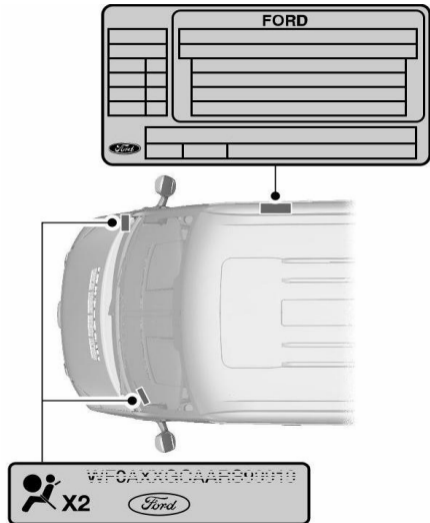
A típus tábla a motortérben a zárhídra ill. a jobb oldali B-oszlopra rögzített. A gyártás során besajtolt alfanum. kódok tart. a típust, a megeng. terhelést, a motor típusát, a tengelyátvételt, a külső szint, a belső felszereltség típusát stb., ezért az alkatrészbeszerzés szempontjából nagy jelentőségűek.

MOTOR COMPANY LTD BRENTWOOD ENGLAND		TYPE	VERSION MODEL	
TA No		ENGINE	kw	min ⁻¹
TA No	SKFZXXBDVZBMB4587	No of Front Axle Rear Axle Suspension		
TA No		Trans	Axles	Type Type Ratio Front Rear
TA No		Brakes booster Trim Paint Door		
TA No	1.	Combination		
TA No	2.	Drive	WB	mm EXH EMISS SVO KD SVC Ref
TA No	3.	Warranty valid from		
Mass in country of registration Technically Permissible Mass				
Warranty void if technically permissible mass exceeded				
The effective GTM may be reduced depending on the type of trailer drawn				

Transit (Mind, kiv. Transit 2006.5 (04/06 -))

A típustábla minden gépkocsinál az utasoldali műszereken található. Az alfanum. kódok tart. a típust, a motor típusát, a tengelyátvitelt és a beépített berendezéseket. Így ezek az adatok az alkatrészbeszerzés szempontjából fontosak.

A gyártás során besajtol kódok részletes magyarázatát a műszaki szervizirodalom (FordEtis) tartalmazza.



Transit 2006.5 (04/06 -)

Típustábla

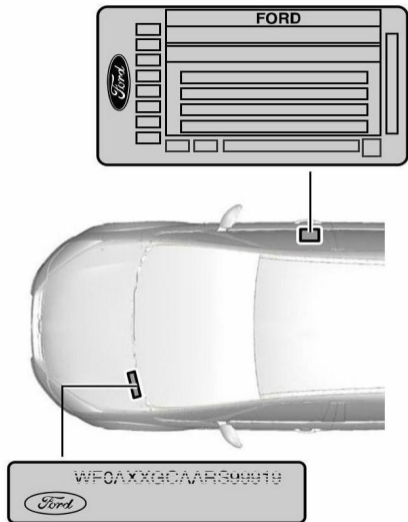
A típustáblát a B-oszlopon (lásd ábra) helyezik el. Az alfanum. kódok tart. a típust, a motor típusát, a tengelyáttételt és a beépített berendezéseket.

Alvázzám (VIN)

Az alvázzám a jobb első kerékdobba van beütve.

Az alvázzám bal oldalon, egy műanyag táblán (lásd ábra), a műszerfalon is látható.

A gyártás során besajtolt kódok részletes magyarázatát a műszaki szervizirodalom (FordEtis) tartalmazza.



Mondeo 2007.5 (02/07 -), S-MAX/Galaxy 2006.5 (03/06-)

Típustábla

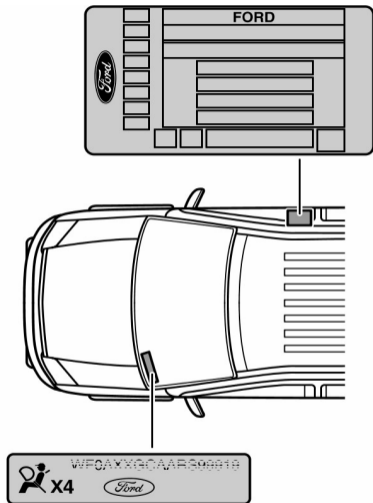
A típustáblát a B-oszlopon (lásd ábra) helyezik el. Az alfanum. kódok tart. a típust, a motor típusát, a tengelyáttételt és a beépített berendezéseket.

Alvázzám (VIN)

Az alvázzám bal oldalon, egy műanyag táblán (lásd ábra), a műszerfalon is látható.

A Mondeo-nál a gépjármű-azonosító szám kiegészítőleg az utastérben, jobb oldalon elöl a padlólemezen is megtalálható.

A gyártás során besajtoló kódok részletes magyarázatát a műszaki szervizirodalom (FordEtis) tartalmazza.



Transit/Tourneo Connect 2002.5 (06/02 -)

Típustábla

A típustáblát a B-oszlopon (lásd ábra) helyezik el. Az alfanum. kódok tart. a típust, a motor típusát, a tengelyátételt és a beépített berendezéseket.

Alvázszám (VIN)

Az alvázszám bal oldalon, egy műanyag táblán (lásd ábra), a műszerfalon is látható.

A gyártás során besajtoló kódok részletes magyarázatát a műszaki szervizirodalom (FordEtis) tartalmazza.

Típustábla - dekódolás

Gyárt. d.: (év/hónap)		1. hely = gyárt. év										
11.&12. hely: gyárt. d.		2. hely = gyárt. hó.										
Év	Hónap											
	Jan.	Feb.	Már.	Ápr.	Máj.	Júni.	Júli.	Aug.	Sze.	Okt.	Nov.	Dec.
M=1991	C	K	D	E	L	Y	S	T	J	U	M	P
N=1992	B	R	A	G	C	K	D	E	L	Y	S	T
P=1993	J	U	M	P	B	R	A	G	C	K	D	E
R=1994	L	Y	S	T	J	U	M	P	B	R	A	G
S=1995	C	K	D	E	L	Y	S	T	J	U	M	P
T=1996	B	R	A	G	C	K	D	E	L	Y	S	T
V=1997	J	U	M	P	B	R	A	G	C	K	D	E
W=1998	L	Y	S	T	J	U	M	P	B	R	A	G
X=1999	C	K	D	E	L	Y	S	T	J	U	M	P
Y=2000	B	R	A	G	C	K	D	E	L	Y	S	T
1=2001	J	U	M	P	B	R	A	G	C	K	D	E
2=2002	L	Y	S	T	J	U	M	P	B	R	A	G
3=2003	C	K	D	E	L	Y	S	T	J	U	M	P
4=2004	B	R	A	G	C	K	D	E	L	Y	S	T
5=2005	J	U	M	P	B	R	A	G	C	K	D	E
6=2006	L	Y	S	T	J	U	M	P	B	R	A	G
7=2007	C	K	D	E	L	Y	S	T	J	U	M	P
8=2008	B	R	A	G	C	K	D	E	L	Y	S	T
9=2009	J	U	M	P	B	R	A	G	C	K	D	E
A=2010	L	Y	S	T	J	U	M	P	B	R	A	G
B=2011	C	K	D	E	L	Y	S	T	J	U	M	P

Kipufogógáz-előírási kód

A '90 mév.-től minden Ford modell módosított típustáblával rendelkezik, mely a kipuf.gáz-előírásra vonatkozó kiegészítő kódot is tartalmaz (nem minden orsz. érvényes).

Kipufogógáz-előírás - modellek és alkalmazott kódok

Kip.g.-előír.-k	Kipuf.gáz-előírás kódok										
	Ka 1999, Streetka 2003.75	Fiesta 1996	Fiesta 2002.25, Fusion 2002.75	Fiesta 2008.75	Focus 1999	Focus 2004.75, C-MAX 2003.75,	Mondeo 1997	Mondeo 2001	Mondeo 2007.5	S-MAX/ Galaxy 2006.5	Kuga 2008.5
96 EEC	1	1	-	-	Q	-	1	-	-	-	-
D3	5	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-
D4/E4	6	6	-	-	6	-	6	-	-	-	-
IV. fok.	7	7	7	7	7	7	-	7	¹⁾	¹⁾	7
IV. fok.	+ DPF (DPF)	-	-	-	-	V	-	-	V	W	-
	+ CDPF (DPF)	-	-	-	P	-	P	-	-	-	P
2000 EEC	K	S	S	-	S	S	-	S	S	S	-
V. fokozat	-	-	-	K	-	K	-	-	K	K	P
1) Dízelmotor: 4, benzinmotorok: 7											

Fogasszíjcsere-intervallum

Modell	Motor	Intervallum	
		km	Év
Ka 2009 (08/08 -)	1.2 L Duratec (FP4)	100.000	5
Puma 1998 (06/97 - 12/01)	1.4L/1.6L Zetec-SE	150.000	10
	1.7L Zetec-S	120.000	5
Fiesta 1996 (11/95 - 02/02)	1.25L/1.4L/1.6L Zetec-SE	150.000	10
	1.8L Endura-DE	60.000	5 ¹⁾
		105.000	5 ²⁾
	1.8L Endura-DI	150.000	10
Fiesta 2002.25 (11/01 -)	1.25L/1.4L/1.6L Duratec-16V	160.000	10 ³⁾
	1.25L/1.4L/1.6L Duratec-16V	160000	8 ⁴⁾
	1.4L/1.6L Duratorq-TDCi	240.000	10 ³⁾
		200.000	10 ⁴⁾
Fiesta 2008.75 (06/08 -)	1.25L/1.4L/1.6L Duratec-16V	160000	8
	1.4L/1.6L Duratorq-TDCi	200.000	10
Fusion 2002.75 (06/02 -)	1.25L/1.4L/1.6L Duratec-16V	160.000	10 ³⁾
	1.25L/1.4L/1.6L Duratec-16V	160000	8 ⁴⁾
	1.4L/1.6L Duratorq-TDCi	240.000	10 ³⁾
		200.000	10 ⁴⁾
Mondeo 1997 (08/96 - 09/00)	1.6L/1.8L/2.0L Zetec-E	150.000	10 ⁵⁾
		120.000	5 ⁶⁾

- 1) - 08/97, befecskendezőszív-szíjjal együtt
 2) -tól 09/97, befecskendezőszív-szíjjal együtt
 3) modellévig 2006
 4) modellévtől 2006

Modell	Motor	Intervallum	
		km	Év
Mondeo 1997 (08/96 - 09/00)	1.8L Endura-DE	60.000	5 ¹⁾
		105.000	5 ²⁾
Mondeo 2007.5 (02/07 -)	1.6L Duratec-16V Ti-VCT	160.000	8
	2.5L Duratec-ST	200.000	10
	1.8L Duratorq-TDCi	160.000	8
	2.0L Duratorq-TDCi	200.000	10
Focus 1999 (08/98 - 12/04)	1.4L/1.6L Zetec-SE	160.000	10
	1.8L/2.0L Zetec-E	160.000	10 ⁷⁾
	2.0L Duratec-RS	160.000	10
	1.8L Endura-DI	150.000	10 ⁸⁾
	1.8L Endura-DI	160.000	10 ⁹⁾
	1.8L Duratorq TDCi	150.000	10 ⁸⁾
	1.8L Duratorq TDCi	160.000	10 ⁹⁾
Focus 2004.75 (07/04 -)	1.4L/1.6L Duratec-16V	160.000	8
	2.5L Duratec-ST	200.000	10
	1.6L/2.0L Duratorq-TDCi	240.000	10 ¹⁾
		200.000	10 ²⁾
1.8L Duratorq-TDCi	160.000	8	

- 5) - 05/98, automata szíjlesztővel
 6) -tól 05/98, automata szíjlesztő nélkül
 7) automata szíjlesztővel
 8) 15.000 km-intervallumok
 9) 20.000 km-intervallumok

Fogasszícsere-intervallum

Modell	Motor	Intervallum	
		km	Év
Focus C-MAX 2003.75 (06/03 -)	1.6L Duratec-16V	160.000	8
	1.6L/2.0L Duratorq-TDCi	240.000	10 ¹⁾
		200.000	10 ²⁾
	1.8L Duratorq-TDCi	160.000	8
Kuga 2008.5 (02/08 -)	2.0L Duratorq-TDCi	200.000	10
	2.5L Duratec-ST	200.000	10
Ranger (02/99 -)	2.5L Dízel/Turbódízel	100.000	5
	2.5L/3.0L Duratorq-TDCi	120.000	5
Maverick 2001 (12/00 -)	2.0L Zetec-E	150.000	10
Galaxy 1995 (02/95 - 03/00)	1.9L Diesel TDI	90.000	5
		60.000	5 ³⁾
Galaxy 2000.75 (04/00 - 02/06)	1.9L Diesel TDI	60.000	5 ⁴⁾
		90.000	5 ⁵⁾
		180.000	5 ⁶⁾
S-MAX/Galaxy 2006.5 (03/06-)	2.5L Duratec-ST	200.000	10
	1.8L Duratorq-TDCi	160.000	8
	2.0L Duratorq-TDCi	200.000	10

Modell	Motor	Intervallum	
		km	Év
Transit 1992 (08/91 - 07/94)	2.5L Dízel/Turbódízel	90.000	5
Transit 1995 (08/94 - 07/00)	2.5L Diesel	90.000	5 ⁷⁾
		80.000	5 ⁸⁾
	2.5L Turbódízel	90.000	5 ⁷⁾
		80.000	5 ⁸⁾
Transit/Tourneo Connect 2002.5 (06/02 -)	1.8L Duratec-DOHC	160.000	10
	1.8L Endura-DI	250.000	10 ¹⁾
	1.8L Duratorq-TDCi	150.000	6 ²⁾

1) modellévig 2006

2) modellévtől 2006

3) Sziv.-porl. egységgel

4) - 05/03

5) -tól 06/03, csak vezérműtengely-hajtósíj

6) -tól 06/03, vezérműteng-hajtósíj, feszítőszerk. és vezetögörgők

7) - 07/98

8) -tól 08/98

Az ebben a kiadásban szereplő illusztrációk, műszaki információk, adatok és leírások a nyomdába adás időpontjában érvényesek. A továbbfejlesztés és javítás keretében végrehajtott változtatások jogát fenntartjuk. Jelen dokumentum másolása, utánnomása, adatfeldolgozó rendszerbe történő eltávolítása és elektronikus, mechanikus, fotografiai vagy egyéb eszközökkel való adatátvitele, felírása vagy fordítása és feldolgozása, rövidítése vagy bővítése semmilyen formában nem engedélyezett, hacsak ehhez a Ford-Werke GmbH előzetesen írásbeli jóváhagyását nem adta. Ugyanez érvényes e kiadás részeire és azok más művekben való felhasználására.

Jelen dokumentumok a legnagyobb gondossággal készültek; a hiányzó vagy helytelen adatokért azonban nem vállalhatunk felelősséget.

Ford Közép- és Kelet Európai Értékesítő Kft.
Galamb József u. 3.
2000 Szentendre.
© Ford Motor Company

Kereskedő pecsétje



Feel the difference

