



VKMA 04226

Tehnična informacija - september 2011



FORD, VOLVO



Zamenjava seta SKF



OE #: 1672144 - VKMA 04224 je zamenjan z VKMA 04226

PROIZVAJALEC	MODEL	MOTOR	MOČ MOTORJA
FORD	EC-Max, Focus C-Max, Fiesta V, Fiesta VI, Focus II, Fusion, Mondeo IV	1.4, 1.6	1.6 16V, 1.25 16V, 1.4 16V
VOLVO	C 30, S40 II, V50	1.4, 1.6	1.6 16V

Za podrobnejše aplikacije si oglejte najnovejši SKF-ov katalog.

Set VKMA 04224 (brez vijakov) je bil zamenjan s setom VKMA 04226, ki vključuje vijaka glavne gredi M14 X 29 in M14 X 44.

Skladno s specifikacijami OE se mora vijak glavne gredi menjati med popravilom sistema krmiljenja motorja. Za zgoraj navedena vozila se poleg momenta privijanja tega vijaka zahteva tudi nastavitev s končnim kotnim momentom (glej naslednje strani).

Glede na motor (aplikacijo) se bo za popravilo uporabil samo en od dveh vijakov glavne gredi seta VKMA 04226.



Nasveti za montažo



- Med popravilom sistema krmiljenja motorja vedno zamenjajte vijak glavne gredi!
- Vijak vedno privite z momentom glede na aplikacijo. Prosimo glejte na straneh 2, 3.



Model	Koda motorja	Datum začetka	Datum konca	Moment privijanja vijaka glavne gredi*
FORD				
C-Max				
1.6	ZH16 Zetec	2007-02-01		40Nm + 90°
Fiesta V (JH_, JD_)				
1.25 16V	ZH12 Zetec	2005-04-25		40Nm + 90°
1.4 16V	ZH14 Zetec	2005-04-25		40Nm + 90°
1.6 16V	ZH16 Zetec	2005-04-25		40Nm + 90°
Fiesta VI				
1.25	ZH12 Zetec	2008-10-01		40Nm + 90°
1.4	ZH14 Zetec	2008-10-01		40Nm + 90°
1.6 Ti	ZH16 Zetec	2008-10-01		40Nm + 90°
Focus C-Max				
1.6	ZH16 Zetec	2005-04-25	2007-03-31	40Nm + 90°
1.6 Ti	ZH16 Zetec	2005-04-19	2007-03-31	40Nm + 90°
Focus II (DA_)				
1.4	ZH14 Zetec	2005-04-25		40Nm + 90°
1.6	ZH16 Zetec	2005-04-25		40Nm + 90°
1.6 Ti	ZH16 Zetec	2005-04-25		40Nm + 90°
Focus II Convertible				
1.6	ZH16 Zetec	2006-10-01		40Nm + 90°
Focus II Estate (DAW_)				
1.4	ZH14 Zetec	2005-04-25		40Nm + 90°
1.6	ZH16 Zetec	2005-04-25		40Nm + 90°
1.6 Ti	ZH16 Zetec	2005-04-25		40Nm + 90°
Focus II Saloon (DA_)				
1.4	ZH14 Zetec	2005-04-25		40Nm + 90°
1.6	ZH16 Zetec	2005-04-25		40Nm + 90°
1.6 Ti	ZH16 Zetec	2005-04-25		40Nm + 90°
Fusion (JU_)				
1.25	ZH12 Zetec	2005-04-25		40Nm + 90°
1.4	ZH14 Zetec	2005-04-25		40Nm + 90°
1.6	ZH16 Zetec	2005-04-25		40Nm + 90°
Mondeo IV				
1.6 Ti	Duratec	2007-03-01		45Nm + 90°
Mondeo IV Saloon				
1.6 Ti	Duratec	2007-03-01		45Nm + 90°
Mondeo IV Turnier				
1.6 Ti	Duratec	2007-03-01		45Nm + 90°
VOLVO				
C30				
1.6	B 4164 S3	2006-10-01		45Nm + 90°
S40 II (MS)				
1.6	B 4164 S3	2005-01-01		45Nm + 90°
V50 (MW)				
1.6	B 4164 S3	2005-01-01		45Nm + 90°

* OE source

© SKF je registrirana blagovna znamka skupine SKF.

© Skupina SKF 2011
Vsebinska te publikacije je zaščiten s pravicami izdajatelja in se ne sme reproducirati (niti izvlečkov) brez predhodnega pisnega dovoljenja. Zagotavljanju točnosti informacij vsebovanih v tej publikaciji je bila posvečena posebna pozornost vendar se za kakršno koli izgubo ali škodo, ki bi neposredno, posredno ali posledično nastale iz koriščenja teh informacij ne da prenesti odgovornosti.

