



VKMA 04226

Tehnički bilten – rujan 2011

VKMA 04226



FORD, VOLVO



Zamjena kompletta SKF



OE #: 1672144 - VKMA 04224 zamijenjen je s VKMA 04226

PROIZVOĐAČ	MODEL	MOTOR	ENGINE CODES
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

Detaljne informacije potražite u najnovijem SKF-ovom katalogu.

Komplet VKMA 04224 (bez vijka) bio je zamjenjen kompletom VKMA 04226 koji sadrži vijke radilice M14 X 29 i M14 X 44.

U skladu sa specifikacijama OE vijak radilice mora biti zamijenjen tijekom popravka sustava kontrole motora. Gore navedena vozila uz zatezni moment vijka trebaju i završnu prilagodbu s kutnim momentom (vidi sljedeće stranice).

Ovisno o vrsti motora za popravak će se koristiti samo jedan ili oba vijka radilice iz kompleta VKMA 04226.



Savjeti za montažu

- Tijekom popravka sustava kontrole motora uvijek zamijenite vijak radilice!
- Vijak uvijek pritegnite momentnim ključem ovisno o vrsti motora. Vidi stranice 2 i 3.

Model	Kod motora	Početni datum	Završni datum	Zatezni moment vijka radilice*
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 izvor

© SKF je zaštićena robna marka SKF Grupe.

© SKF Grupa 2011.

Sadržaj ove publikacije zaštićen je pravima izdavača i ne smije se reproducirati (niti obavljati izvaci) bez prethodnog odobrenja. Posebna pažnja posvećena je točnosti informacija, ali nikakva se odgovornost zbog gubitaka ili šteta, bilo izravnih, neizravnih ili posljedičnih, nastalih korištenjem tih informacija neće prihvatići.

