

VKMA 04226

Teknik Bülten - Eylül 2011



FORD, VOLVO



SKF kit numarası değişikliği



OE #: 1672144 - VKMA 04224 nolu SKF kiti VKMA 04226 ile değiştirilmiştir.

MARKA	MODEL	MOTOR	MOTOR KODU
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

Daha detaylı araç uygulamalarını görebilmek için lütfen güncel SKF kataloglarına bakınız.

VKMA 04224 (civatasız) parça numarası VKMA 04226 olarak değişmiştir – yeni ürün 2 adet krankmili civatası M14X29 ve M14X44 da içermektedir.

OE özellikleri doğrultusunda, zamanlama sisteminin değişimi sırasında krankmili civatasını da değiştirmek zorunludur. Yukarıda belirtilen araçlarda, bu civatanın sıkıştırma kuvveti (bir sonraki sayfaya bakınız) ve ayrıca açılal tork ayarı gerekmektedir. Motor uygulamasına bağlı olarak bazı durumlarda VKMA 04226 nolu kit içerisindeki 2 krank mili civatasından sadece biri değişimde kullanılabilir.



Montaj ipuçları

- Her zaman, zamanlama sistemi değişiminde krankmili civatasını değiştirin!
 - Her zaman, ilgili araç modelleri için belirtilen sıkıştırma kuvvetini uygulayınız
- Lütfen 2. ve 3. sayfalara bakınız.



Model	Motor Kodu	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Krank mili Sıkıştırma kuvveti (Tork)
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 Grubunun müseccel markasıdır.

© SKF 2011

Bu yayının içeriğinin telif hakkı yayıncıya aittir ve tamamen ya da kısmen çoğaltılması izne tabidir. Her ne kadar bu yayındaki bilgilerin doğruluğu konusunda mümkün olan her çaba gösterilmişse de, bu yayının içeriğinin kullanımından doğabilecek doğrudan, dolaylı ve neticeten meydana gelebilecek hasar veya zararlardan SKF herhangi bir sorumluluk taşımayacaktır.

