

VKMA 04108

Bollettino Tecnico – Novembre 2012



Ford



Evoluzione del disegno OE



OE #: 1124040 – 1201255 –
2T1Q 6M260 AA - YS4Q 6M2060 AA



Casa auto	Modello principale	Motore
Ford	C-Max, Fiesta, Focus, Galaxy, Mondeo IV, S-Max, Tourneo, Transit	1.8 Di / TDi / TDDi / TDCi

Per dettagli sulle applicazioni, consultare TecDoc o il catalogo Motore SKF 2013.

Per tutte le applicazioni che richiedono il kit VKMA 04108, è possibile trovare montato nella vettura, un tendicinghia manuale. Ford raccomanda di sostituire il tendicinghia manuale originale con quello automatico che si trova nel kit Ford, equivalente ai kit SKF VKM 14108 e VKMA 04108. Durante la sostituzione del tendicinghia manuale con la versione automatica, il costruttore raccomanda anche di sostituire la cinghia di distribuzione. Si raccomanda quindi di utilizzare il kit di distribuzione completo VKMA 04108.

Per le applicazioni più vecchie, riparate per la prima volta, è richiesto un controllo specifico della puleggia dell'albero a camme. La puleggia dell'albero a camme **Ford XS4Q 6A256 AB** è stata sostituita con **Ford XS4Q 6A256 AC**.



Nota: ulteriori dettagli riguardanti le applicazioni interessate sono riportate nella sezione "Applicazioni" del catalogo Motore SKF 2013.



Contenuto del kit SKF:

La sostituzione della puleggia dell'albero a camme può essere necessaria una volta sola sui veicoli più vecchi equipaggiati con un tendicinghia manuale, per tale ragione, il costruttore non la include nel kit tendicinghia di distribuzione.

Il kit SKF contiene gli stessi componenti raccomandati dal costruttore.

- 1 cinghia di distribuzione
- 1 tendicinghia
- istruzioni di montaggio specifiche



Ulteriori istruzioni di montaggio:



Troverete alcuni consigli e suggerimenti per evitare costosi errori durante l'installazione di questo kit distribuzione sul bollettino tecnico SKF Pole Position, codice VKMA 04108 - edizione 10.2011

Vai sul sito www.skfpolepositionplus.com per registrarti ed iniziare a Installare Fiducia con il nostro programma SKF Pole Position Plus completamente gratuito!



© SKF è un marchio registrato del Gruppo SKF.

© Gruppo SKF 2012

La riproduzione, anche parziale, del contenuto di questa pubblicazione è consentita soltanto con specifica autorizzazione della SKF Industrie S.p.A. Nella stesura è stata dedicata la massima attenzione al fine di assicurare l'accuratezza dei dati, tuttavia non si possono accettare responsabilità per eventuali errori od omissioni, nonché per danni o perdite diretti o indiretti derivanti dall'uso delle informazioni qui contenute.

