



VKMA 04108

Boletín técnico – Noviembre 2012



Ford



Evolución en el diseño de OE



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



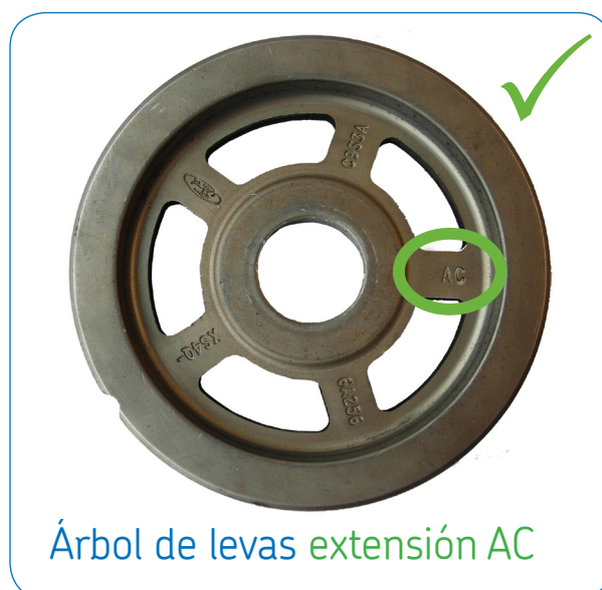
Marca	Modelo	Motor
Ford	C-Max, Fiesta, Focus, Galaxy, Mondeo IV, S-Max, Tourneo, Transit	1.8 Di / TDi / TDDi / TDCi

For detailed application, please refer to TecDoc or the latest SKF catalogue.

Para todas las aplicaciones del kit VKMA 04108, encontrará un tensor manual montado en el vehículo. Ford le recomienda sustituir el tensor manual por uno automático que se encuentra en el kit de sustitución de Ford y que es equivalente a nuestros kits VKM 14108 (tensor) y VKMA 04108 (kit completo de distribución).

Mientras se sustituye el tensor manual por el automático, el fabricante del vehículo recomienda sustituir también la correa de la distribución. Por lo tanto, se debe utilizar el kit completo VKMA 04108. En las aplicaciones más antiguas es necesario realizar una comprobación de la polea del árbol de levas cuando se realiza la primera sustitución.

La polea del árbol de levas marcada **Ford XS4Q 6A256 AB** debe ser sustituida por **Ford XS4Q 6A256 AC**.



Nota: esta es una referencia específica del recambio del vehículo y se puede obtener a través de la red de distribuidores del vehículo.

Contenido del kit SKF:

Debido a que la sustitución de la polea del árbol de levas puede que solo se necesite una vez en los vehículos más antiguos equipados con el tensor manual, el fabricante del vehículo no incluye esta polea del árbol de levas en su kit de correa de distribución.

El kit VKMA 04108 de SKF contiene todos los componentes recomendados por el fabricante del vehículo:

- 1 Correa de distribución
- 1 Rodillo tensor
- 1 Instrucciones de montaje específicas



Más consejos de montaje:



Puede encontrar más consejos en SKF Pole Position que le ayudarán a evitar posibles fallos cuando instale este kit de distribución.

Referencia: VKMA 04108 – n°10.2011

Vaya a www.vsm.skf.com para registrarse y disponer de más información sobre SKF Pole Position.



© SKF es una marca registrada del Grupo SKF.

© Grupo SKF 2012

El contenido de esta publicación es propiedad de los editores y no puede reproducirse (incluso parcialmente) sin autorización. Se ha tenido el máximo cuidado para garantizar la exactitud de la información contenida en esta publicación, pero no se acepta ninguna responsabilidad por pérdidas o daños, ya sean directos, indirectos o consecuentes, que se produzcan como resultado del uso de dicha información.

