



VKMA 04108

Műszaki adatlap – 2012. november



Ford



OE feszítő kialakítás változás



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



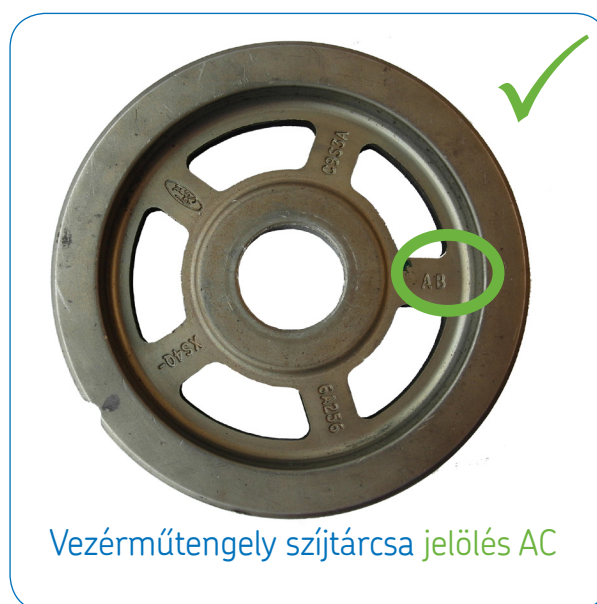
Járműgyártó	Modell	Motor
Ford	C-Max, Fiesta, Focus, Galaxy, Mondeo IV, S-Max, Tourneo, Transit	1.8 Di / TDi / TDDi / TDCi

A felhasználáshoz szükséges részletes információkért kérjük használja a TecDoc vagy éppen aktuális motorkatalógust.

A régebbi alkalmazások esetében a Ford az eredeti kézi állítású szíjfeszítőknek az újabb fejlesztésű automata szíjfeszítőkre történő cseréjét javasolja, mely automata feszítők a Ford cserekeszletekben és az azokkal egyenértékű VKM 14108 és VKMA 04108 készletekben találhatóak meg.

A kézi állítású szíjfeszítő automatára történő cseréje esetén a FORD javasolja a vezérműszíj cseréjét is, tehát ekkor a teljes VKMA 04108 készletet kell használni. Önnek ellenőriznie kell a motoron lévő vezérműtengely szíjtárcsát.

Régebbi alkalmazások esetében az első vezérműszíj-készlet cserekor a VEZÉRMŰTENGELY SZÍJTÁRCSÁN egy speciális ellenőrzést kell végezni. Ha a motoron lévő VEZÉRMŰTENGELY SZÍJTÁRCSA jelölése: **FORDXS4Q6A256AB** akkor ki kell cserélni a **FORD XS4Q 6A256 AC**-ra.



Vegye figyelembe, hogy ez egy, a Ford márkakereskedők által forgalmazott cserealkatrész.

További részleteket az érintett alkalmazásokról a megfelelő "Katalógus" részben talál.

SKF készlet tartalom :

Mivel a vezérműtengely szíjtárcsa csere csak egy egyszeri igény a régebbi, még kézi állítású szíj feszítővel szerelt gépjárművek esetében, ezért a Ford nem szállítja a szíjtárcsát a vezérműszij készleteiben. Az SKF készlet pedig 100%-ban a járműgyártói (OES) tartalmakat követi.

- 1db vezérműszij
- 1db feszítőgörgő
- 1db szerelési utasítás



VKMA 04108

Ford 1201255

Több technikai információ:



Találjon még több információt az SKF Pole Position oldalon, hogy elkerülje a szerelési hibákat.

Referencia: VKMA 04108 – 10.2011

Könnyen regisztrálhat a www.vsm.skf.com oldalon, ahol elindíthatja az Installing Confidence alkalmazást az SKF Pole Position program segítségével. A szolgáltatás teljesen ingyenes!



© Az SKF az SKF Csoport bejegyzett védjegye.

© SKF Csoport 2012

A jelen kiadvány tartalma a kiadó szerzői joga által védett, annak írásos engedélye nélkül sem részben, sem egészben nem reprodukálható. A jelen kiadvány által tartalmazott információ pontosságáért a kiadó minden erőfeszítést megtett, és nem vállal felelősséget semmilyen közvetlen vagy közvetett kárért vagy veszteségért, amely a jelen információ felhasználásából keletkezett.