

VKMA 04108

Bulletin Technique – Novembre 2012



Ford



Evolution constructeur de la conception d



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

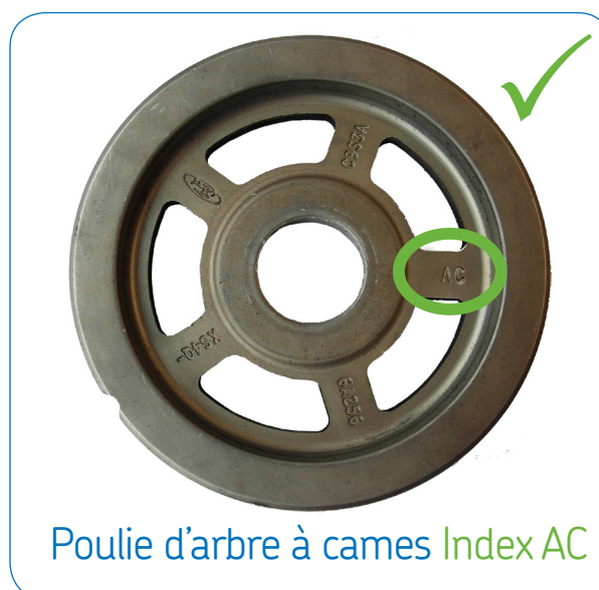
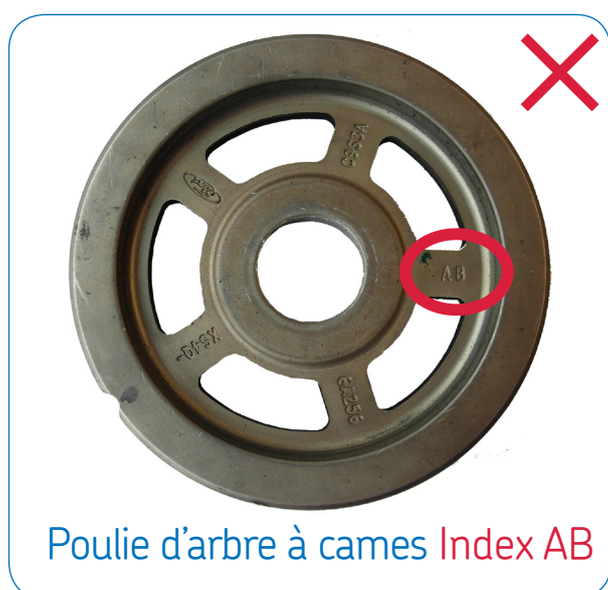


Constructeur	Modèle	Moteur
Ford	C-Max, Fiesta, Focus, Galaxy, Mondeo IV, S-Max, Tourneo, Transit	1.8 Di / TDi / TDDi / TDCi

Pour toutes les applications du VKMA 04108, un galet tendeur manuel est monté sur la voiture. Ford recommande le remplacement du galet manuel par une conception automatique présente dans le kit de remplacement Ford ou à l'identique dans les kits SKF VKM 14108 (galet automatique) et VKMA 04108 (courroies + galet automatique).

Après le remplacement du galet tendeur manuel pour la version automatique, le Groupe Ford recommande également le remplacement de la courroie de distribution. Ainsi, le kit complet VKMA 04108 doit être utilisé.

Pour les plus anciennes applications, un contrôle spécifique de la poulie d'arbre à cames est nécessaire. La poulie d'arbre à cames référence **Ford XS4Q 6A256 AB** est remplacée par la référence **Ford XS4Q 6A256 AC**.



Contenu du kit SKF :

Comme le remplacement de la poulie d'arbre à cames est nécessaires qu'une seule fois sur les anciens véhicules équipés du galet tendeur manuel, Ford n'inclut pas la poulie d'arbre à cames dans son nouveau kit de distribution.

Le kit SKF contient les mêmes composants que le kit Ford :

- 1 Courroie de distribution
- 1 Galet tendeur
- 1 Instruction de montage spécifique



Plus d'instructions de montage :



Astuces et conseils sont dans le SKF Pole Position afin d'éviter tout ennui mécanique lors de l'installation du kit de distribution.

Référence : VKMA 04108 – du 10.2011



© SKF est une marque déposée du Groupe SKF.

© © Groupe SKF 2012

Le contenu de cette publication est soumis au copyright de l'éditeur et sa reproduction, même partielle, est interdite sans autorisation. Le plus grand soin a été apporté à l'exactitude des informations données dans cette publication mais SKF décline toute responsabilité pour les pertes ou dommages directs ou indirects découlant de l'utilisation du contenu du présent document.

