

# VKMA 04108

Τεχνικό Φυλλάδιο - Νοέμβριος 2012



Ford



Εξέλιξη του ΟΕ σχεδίου του τεντωτήρα



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



Κατασκευαστής	Μοντέλο	Κινητήρας
Ford	C-Max, Fiesta, Focus, Galaxy, Mondeo IV, S-Max, Tourneo, Transit	1.8 Di / TDi / TDDi / TDCi

Για αναλυτικές εφαρμογές, συμβουλευτείτε το TecDoc ή τον τελευταίο κατάλογο της SKF.

Για όλες τις εφαρμογές του σετ VKMA 04108, είναι πιθανό να βρείτε ένα μη-αυτόματο τεντωτήρα τοποθετημένο στο κινητήρα εκ κατασκευής. Η Ford συνιστά την αντικατάσταση του τεντωτήρα αυτού με ένα νέο αυτόματο τεντωτήρα, που θα βρείτε είτε μεμονωμένα με τον κωδικό VKM 14108 είτε στο πλήρες σετ VKMA 04108, σε αντιστοιχία με το νέο σετ της Ford. Κατά την αντικατάσταση του τεντωτήρα, η Ford συνιστά την αντικατάσταση και του ιμάντα χρονισμού. Επομένως συστήνουμε την τοποθέτηση του πλήρους σετ VKMA 04108.

Για παλαιότερα αυτοκίνητα που εκ κατασκευής διαθέτουν μη-αυτόματο τεντωτήρα, κατά την πρώτη αντικατάσταση με το νέο αυτόματο τεντωτήρα, πρέπει να ελέγξετε και την τροχαλία εκκεντροφόρου: Η τροχαλία εκκεντροφόρου θα πρέπει να έχει τον κωδικό **Ford XS4Q 6A256 AC**. Εάν έχει τον κωδικό **Ford XS4Q 6A256 AB**, τότε θα πρέπει να αντικατασταθεί με την τροχαλία με κωδικό **Ford XS4Q 6A256 AC**.



## Περιεχόμενα του σετ:

Η αντικατάσταση της τροχαλίας εκκεντροφόρου αφορά στα παλαιότερα μοντέλα που εκ κατασκευής διαθέτουν μη-αυτόματο τεντωτήρα και γίνεται μόνο μια φορά. Για το λόγο αυτό, το σετ της Ford δεν περιλαμβάνει την τροχαλία αυτή στα σετ ιμάντα χρονισμού.

Τα περιεχόμενα του σετ **VKMA 04108** της SKF είναι ίδια με αυτά του σετ από τη Ford.

- 1 Ιμάντας χρονισμού
- 1 Αυτόματο τεντωτήρα
- 1 Ειδικές οδηγίες τοποθέτησης



## Περισσότερες πληροφορίες τοποθέτησης:



Για να αποφύγετε δαπανηρές ζημιές κατά την τοποθέτηση, θα βρείτε περισσότερες τεχνικές πληροφορίες και συμβουλές στο τεύχος SKF Pole Position του μήνα Οκτωβρίου 2011

*Επισκεφθείτε το [vsm.skf.com](http://vsm.skf.com) για να κάνετε εγγραφή στο πρόγραμμα SKF Pole Position. Εντελώς δωρεάν!*



® Το SKF αποτελεί σήμα κατατεθέν του Ομίλου SKF.

© SKF Group 2012

Τα περιεχόμενα αυτής της έκδοσης αποτελούν ιδιοκτησία του εκδότη και δεν μπορεί να γίνει αναπαραγωγή (ακόμη και τμήμα τους) αν δεν δοθεί έγγραφη άδεια. Έχει δοθεί ιδιαίτερη προσοχή για να εξασφαλιστεί η ακρίβεια των περιεχόμενων πληροφοριών αλλά η SKF δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν απώλειες ή βλάβες, άμεσες ή έμμεσες, που μπορεί να προκύψουν από τη χρήση τους.

