

VKMA 04226

Τεχνικό Φυλλάδιο - Σεπτέμβριος 2011



FORD, VOLVO



Αντικατάσταση σετ SKF



Το OE #: 1672144 - VKMA 04224 αντικαταστάθηκε από το VKMA 04226

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΜΟΝΤΕΛΟ	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ
FORD	EC-Max, Focus C-Max, Fiesta V, Fiesta VI, Focus II, Fusion, Mondeo IV	1.4, 1.6	1.6 16V, 1.25 16V, 1.4 16V
VOLVO	C 30, S40 II, V50	1.4, 1.6	1.6 16V

Για αναλυτικές εφαρμογές, παρακαλούμε συμβουλευτείτε τον τελευταίο κατάλογο της SKF.

Το VKMA 04224 (χωρίς μπουλόνια) αντικαταστάθηκε από το VKMA 04226 – που περιέχει τα δύο μπουλόνια του στροφαλοφόρου M14 X 29 και M14 X 44.

Σύμφωνα με τις εργοστασιακές προδιαγραφές, το μπουλόνι του στροφαλοφόρου πρέπει να αντικατασταθεί κατά την επισκευή του συστήματος χρονισμού. Στα παραπάνω οχήματα, η ροπή σύσφιξης του μπουλονιού (βλ. τις παρακάτω σελίδες) απαιτεί μια τελική ρύθμιση της γωνιακής ροπής.

Ανάλογα με την εφαρμογή του κινητήρα – μόνο ένα από τα 2 μπουλόνια του στροφαλοφόρου στο σετ VKMA 04226 θα χρησιμοποιηθεί για την επισκευή.



Συμβουλές τοποθέτησης



- Πάντα να αντικαθιστάτε το μπουλόνι του στροφαλοφόρου κατά την επισκευή του συστήματος χρονισμού!
- Πάντα να εφαρμόζετε ροπή σύσφιξης σύμφωνα με την εφαρμογή. Συμβουλευτείτε τη σελ. 2.



Model	Engine code	Start date	End date	Crankshaft bolt tightening torque*
FORD				
C-Max				
1.6	ZH16 Zetec	2007-02-01		40Nm + 90°
Fiesta V (JH_, JD_)				
1.25 16V	ZH12 Zetec	2005-04-25		40Nm + 90°
1.4 16V	ZH14 Zetec	2005-04-25		40Nm + 90°
1.6 16V	ZH16 Zetec	2005-04-25		40Nm + 90°
Fiesta VI				
1.25	ZH12 Zetec	2008-10-01		40Nm + 90°
1.4	ZH14 Zetec	2008-10-01		40Nm + 90°
1.6 Ti	ZH16 Zetec	2008-10-01		40Nm + 90°
Focus C-Max				
1.6	ZH16 Zetec	2005-04-25	2007-03-31	40Nm + 90°
1.6 Ti	ZH16 Zetec	2005-04-19	2007-03-31	40Nm + 90°
Focus II (DA_)				
1.4	ZH14 Zetec	2005-04-25		40Nm + 90°
1.6	ZH16 Zetec	2005-04-25		40Nm + 90°
1.6 Ti	ZH16 Zetec	2005-04-25		40Nm + 90°
Focus II Convertible				
1.6	ZH16 Zetec	2006-10-01		40Nm + 90°
Focus II Estate (DAW_)				
1.4	ZH14 Zetec	2005-04-25		40Nm + 90°
1.6	ZH16 Zetec	2005-04-25		40Nm + 90°
1.6 Ti	ZH16 Zetec	2005-04-25		40Nm + 90°
Focus II Saloon (DA_)				
1.4	ZH14 Zetec	2005-04-25		40Nm + 90°
1.6	ZH16 Zetec	2005-04-25		40Nm + 90°
1.6 Ti	ZH16 Zetec	2005-04-25		40Nm + 90°
Fusion (JU_)				
1.25	ZH12 Zetec	2005-04-25		40Nm + 90°
1.4	ZH14 Zetec	2005-04-25		40Nm + 90°
1.6	ZH16 Zetec	2005-04-25		40Nm + 90°
Mondeo IV				
1.6 Ti	Duratec	2007-03-01		45Nm + 90°
Mondeo IV Saloon				
1.6 Ti	Duratec	2007-03-01		45Nm + 90°
Mondeo IV Turnier				
1.6 Ti	Duratec	2007-03-01		45Nm + 90°
VOLVO				
C30				
1.6	B 4164 S3	2006-10-01		45Nm + 90°
S40 II (MS)				
1.6	B 4164 S3	2005-01-01		45Nm + 90°
V50 (MW)				
1.6	B 4164 S3	2005-01-01		45Nm + 90°

* OE πηγή

® Η SKF αποτελεί σήμα κατατεθέν του Ομίλου SKF.

© Όμιλος SKF 2011

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.

