



# VKMA-C 01131/01251

## Τεχνικό Φυλλάδιο - Ιούλιος 2012



AUDI, FORD, SEAT, SKODA, VW



**Αντικατάσταση σετ SKF: Το VKMA-C 01131 αντικαταστάθηκε από το VKMA-C 01251**



OE #: 038 198 119 D αντικαταστάθηκε από το 038 198 119 E

Σύμφωνα με τις εργοστασιακές προδιαγραφές OE, η διαφορά μεταξύ των σετ ιμάντα χρονισμού SKF VKMA-C 01131 και VKMA-C 01251 είναι ο ιμάντας – και οι δύο ιμάντες έχουν τις ίδιες διαστάσεις, αλλά διαφορετική κατασκευή.

Ακολουθώντας την αλλαγή υλικού του εργοστασιακού ιμάντα OE, ο ιμάντας που περιλαμβάνεται στα σετ VKMA-C 01251 έχει ισχυρότερη κατασκευή. Σήμερα, οι αυτοκινητοβιομηχανίες χρησιμοποιούν αυτό το μοναδικό, ενισχυμένο ιμάντα στα σετ – για αυτό, η SKF αντικατέστησε τα σετ VKMA-C 01131 με τα VKMA-C 01251.

Με αυτή την εξέλιξη και την αλλαγή των προδιαγραφών, το υλικό του ιμάντα έχει τροποποιηθεί και έχει επίστρωση από PTFE\*.

Η επίστρωση από PTFE\* εξασφαλίζει μεγαλύτερη αντοχή και επιμηκύνει τα διαστήματα αντικατάστασης του ιμάντα χρονισμού από 90,000 σε 120,000 km (ή 5 χρόνια, όποιο είναι συντομότερο).

	Παλιός ιμάντας OE/SKF	Νέος ιμάντας OE/SKF
OE #	038 198 119 D	038 198 119 E
SKF σετ	VKMA 01131 / VKMC 01131	VKMA 01251 / VKMC 01251
Επίστρωση	Βασική	PTFE*
Χρώμα επιφάνειας	Μαύρο	Λευκό
Αριθμός δοντιών	141	141
Πλάτος	25	25
Υλικό	HNBR	HNBR

\* PTFE = **PolyTetraFluoroEthylene**





### Βασικά οφέλη του ιμάντα με PTFE

- Μειωμένη διαστολή του ιμάντα.
- Περιορισμένη διαφοροποίηση ιμάντων.
- Μεγαλύτερη αντοχή σε τριβή.
- Μεγαλύτερη διάρκεια ζωής του ιμάντα.
- Μείωση εκπομπών CO<sub>2</sub>.



T0699



### SKF - Ολοκληρωμένη προσφορά επισκευής

Για μια ολοκληρωμένη και επαγγελματική επισκευή, η SKF έχει προσθέσει 2 βίδες στα σετ VKMA-C 01251, εξασφαλίζοντας μια ολοκληρωμένη επισκευή.

\* OE #: N 014 634 1 και N 101 693 03.

### Πρόσθετα εξαρτήματα



® Η SKF αποτελεί σήμα κατατεθέν του Ομίλου SKF.

© Όμιλος SKF 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.