



VKMA 01130 / 01275

Τεχνικό Φυλλάδιο - Ιούλιος 2012



AUDI, SEAT, SKODA, VW



Αντικατάσταση σετ SKF: Το VKMA 01275 αντικαταστάθηκε από το VKMA 01130



OE #: 038 198 119 F

Σύμφωνα με τις προδιαγραφές πρώτης τοποθέτησης OE, η διαφορά μεταξύ των σετ ιμάντα χρονισμού SKF VKMA 01130 και VKMA 01275 είναι ο ιμάντας – και οι δύο ιμάντες έχουν τις ίδιες διαστάσεις, αλλά διαφορετική κατασκευή.

Ακολουθώντας την αλλαγή υλικού του ιμάντα πρώτης τοποθέτησης, ο ιμάντας που περιλαμβάνεται στο σετ VKMA 01130 έχει ισχυρότερη κατασκευή. Σήμερα, οι αυτοκινητοβιομηχανίες χρησιμοποιούν αυτό το μοναδικό, ενισχυμένο ιμάντα στα σετ – για αυτό, η SKF αντικατέστησε το σετ VKMA 01275 με το VKMA 01130.

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
Κωδικός σετ OE	Δεν υπάρχει πλήρες σετ OE #	038 198 119 F
Κωδικός ιμάντα OE	038 109 119 D	038 109 119 M
SKF Σετ ιμάντα χρονισμού	VKMA 01275	VKMA 01130
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 CO2.



T0173



SKF - Ολοκληρωμένη προσφορά επισκευής

Για μια ολοκληρωμένη και επαγγελματική επισκευή, η SKF έχει προσθέσει 1 βίδα στο σετ VKMA 01130, εξασφαλίζοντας μια ολοκληρωμένη επισκευή, της τροχαλίας VKM 11130.

* OE #: N 014 634 1.

Πρόσθετο εξάρτημα



© 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.