



VKPC 82667 / 85101

Τεχνικό Φυλλάδιο – Νοέμβριος 2012

VKPC 82667
VKPC 85101



Alfa Romeo, Fiat, Lancia, Opel, Saab, Cadillac, Vauxhall



Αντικατάσταση σετ SKF: Το VKPC 82667 αντικαταστάθηκε από το VKPC 85101



OE #: 46804051 / 13 34 147/ 93179114

αντικαταστάθηκαν από 55209993 / 1334153 / 1334284 / 55568637 / 93191762

Κατασκευαστής	Μοντέλο	Κινητήρας
FIAT Group	Alfa 159, Alfa GT, Alfa 166, Alfa 147, Alfa 156, Alfa Brera, Alfa Spider, Alfa Mito, Alfa Giulietta, Fiat Sedici, Fiat Bravo, Fiat Stilo, Fiat Croma, Fiat Doblo, Fiat Linea, Fiat Punto, Fiat Idea, Fiat Ducato, Fiat Freemont, Lancia Thesis, Lancia Musa, Lancia Delta	1.6 Multijet / 1.6 JTDM / 1.9 Multijet / 1.9 JTD / 1.9 JTDM / 2.0 JTDM / 2.4 JTD / 2.4 JTDM
GM Group	Opel Astra, Opel Zafira, Opel Insignia, Opel Vectra, Opel Combo, Opel Signum, Vauxhall Astra, Vauxhall Vectra, Vauxhall Signum, Vauxhall Zafira, Vauxhall Insignia, Vauxhall Combo, Cadillac BLS, Saab 9-5, Saab 9-3	1.6 CDTI / 1.9 TID / 1.9 TTID / 1.9 CDTI / 2.0 TID / 2.0 CDTI

Για αναλυτικές εφαρμογές, συμβουλευτείτε το TecDoc ή τον Κατάλογο Κινητήρα 2013

Ακολουθώντας την εξέλιξη του υλικού πρώτης τοποθέτησης OE, το ρουλεμάν που χρησιμοποιείται στο σετ VKPC 82667 κατασκευάζεται πιο ενισχυμένο. Σήμερα, μόνο οι αυτοκινητοβιομηχανίες χρησιμοποιούν αυτό το ενισχυμένο ρουλεμάν στα σετ.

Σημείωση! Και οι δύο αντλίες νερού έχουν τις ίδιες διαστάσεις αλλά διαφορετική κατασκευή του ρουλεμάν. Η SKF συνιστά τη χρήση της νέας έκδοσης.



Βασικά οφέλη του νέου ρουλεμάν

- Σύμφωνα με τις προδιαγραφές πρώτης τοποθέτησης OE
- Καλύτερη απόδοση του ρουλεμάν
- Μεγαλύτερη αντοχή σε ιμάντες με υπερβολική τάνυση



Εξέλιξη περιεχομένου σετ VKMC:

7 υπάρχοντα σετ ιμάντα χρονισμού, που περιείχαν την αντλία νερού VKPC 82667 έχουν αναβαθμιστεί με τη νέα αντλία νερού: VKPC 85101.

Παλιά σετ		Νέα σετ
VKMC 02190	→	VKMC 02190-2
VKMC 02191	→	VKMC 02191-2
VKMC 02193	→	VKMC 02193-2
VKMC 02195	→	VKMC 02195-2
VKMC 02196	→	VKMC 02196-2
VKMC 02197	→	VKMC 02197-2
VKMC 02199	→	VKMC 02199-2

Σημείωση! Τα νέα σετ θα είναι διαθέσιμα το 2013.



® Η 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.