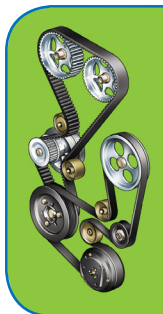


VKPC 82667 / 85101

Bollettino Tecnico – Novembre 2012



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



Sostituzione kit SKF VKPC 82667 sostituito da VKPC 85101



OE #: 46804051 / 13 34 147/ 93179114
sostituito da 55209993 / 1334153 / 1334284 / 55568637 / 93191762

Casa auto	Modello principale	Motore
Gruppo FIAT	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
Gruppo GM	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

Per i dettagli sulle applicazioni consultare TecDoc o il catalogo Motore SKF 2013.

In linea con l'evoluzione del materiale OE, il cuscinetto utilizzato nel kit VKPC 82667 è stato prodotto con un disegno più robusto. Oggi i costruttori auto utilizzano solamente questo cuscinetto rinforzato nei loro kit.

Nota! Le due pompe acqua hanno le stesse dimensioni ma hanno cuscinetti con disegni diversi. SKF raccomanda l'installazione della versione nuova.



Vantaggi del nuovo cuscinetto

- In linea con le specifiche OE
- Migliori performance del cuscinetto
- Maggiore resistenza a cinghie sovratensionate



Evoluzione del contenuto del kit VKMC:

Sette kit tendicinghia di distribuzione che contenevano la pompa acqua VKPC 82667 sono stati aggiornati con la nuova versione della pompa acqua: VKPC 85101.

Versioni vecchie		Versioni nuove
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

Nota! Le nuove versioni saranno disponibili con i prossimi aggiornamenti.



© SKF è un marchio registrato del Gruppo SKF.

© Gruppo SKF 2012

La riproduzione, anche parziale, del contenuto di questa pubblicazione è consentita soltanto con specifica autorizzazione della SKF Industrie S.p.A. Nella stesura è stata dedicata la massima attenzione al fine di assicurare l'accuratezza dei dati, tuttavia non si possono accettare responsabilità per eventuali errori od omissioni, nonché per danni o perdite diretti o indiretti derivanti dall'uso delle informazioni qui contenute.