



VKPC 91416

Bollettino Tecnico – Aprile 2015



TOYOTA Carina VI, Corolla VII/VIII – 1.6 (codice motore 4A-FE)



VKPC 91416 Istruzioni di montaggio - Solo per le pompe acqua marchiate Aisin



OE Nb: 16110-19205

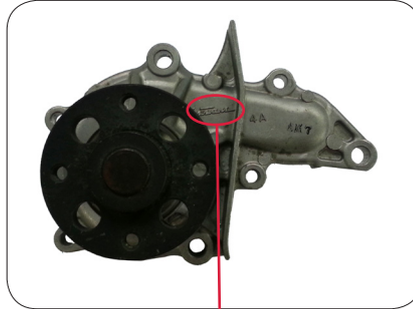
Montaggio pompa acqua SKF VKPC 91416

Per le applicazioni sotto elencate, Toyota (OEM) utilizza tre diversi produttori di pompe acqua. Il nome del produttore viene marchiato sul corpo della pompa (vedi nella foto).



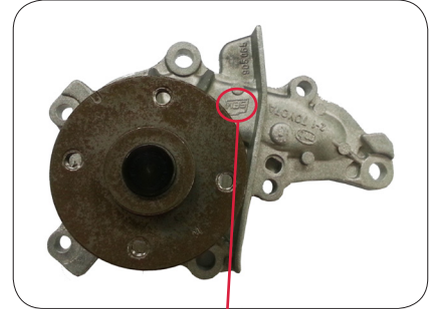
Marca "AISIN"

OE Nb: 16110-19205



Marca "Aisan"

OE Nb: 16110-19146



Marca "SEM"

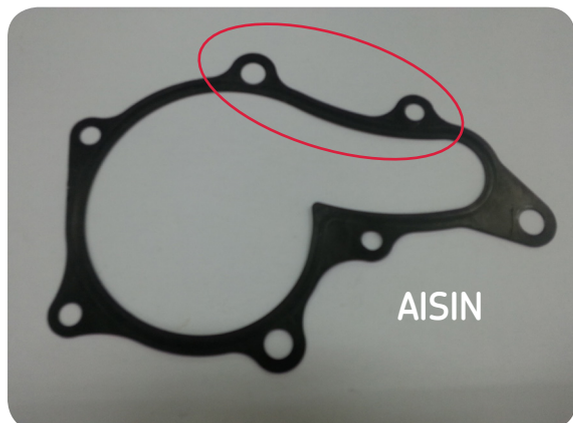
OE Nb: 16110-09021



Note! La pompa acqua SKF VKPC 91416 può essere montata solo sui motori equipaggiati con la pompa acqua originale Aisin e con la corrispondente scocca posteriore Aisin.

Combinare 2 pompe acqua di diversi produttori, Aisan e SEM, può provocare i seguenti danni:

- Raschiamento/Rottura della ventola della pompa acqua VKPC 91416 a livello della scocca posteriore Aisan o SEM.
- Difficoltà/Impossibilità di montare la pompa acqua VKPC 91416 poiché la ventola è troppo grande per la scocca posteriore
- Perdita del liquido di raffreddamento: Aisan e SEM non sono interscambiabili (vedi figura).



Conclusioni e raccomandazioni

- Prima di iniziare la riparazione, controllare sempre quale pompa acqua è montata sulla vettura.
- VKPC 91416 è progettata per sostituire solo la pompa acqua Aisan e combinata con la scocca posteriore Aisan.
- Combinare la pompa acqua Aisan con la scocca posteriore SEM e viceversa, può provocare dei danni importanti.

Install confidence
www.vsm.skf.com

© SKF è un marchio registrato del Gruppo SKF.

© Gruppo SKF 2015.
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.

