

VKPC 85310/85314

Bollettino tecnico - Ottobre 2015



Opel/Vauxhall Agila, Astra, Combo, Corsa, Meriva, Tigra
1.0, 1.2, 1.4 motore a benzina



Sostituzione obbligatoria della pompa acqua con un termostato che corrisponde alle specifiche delle case auto



Opel/Vauxhall OE Nb: 13 34 145 / 13 34 166 / 24469102

SKF offre sul mercato dei ricambi due diverse pompe acqua, per le applicazioni di cui sopra.

VKPC 85314



Pompa acqua che include sensore con:

- Raccordo per flessibile
- Guarnizione
- Sensore della temperatura

VKPC 85310



Pompa acqua senza sensore con:

- Raccordo per flessibile
- Guarnizione

Consigli per la sostituzione della pompa acqua e dei relativi componenti



Quando si sostituisce il termostato, utilizzare solo un termostato che corrisponda alle specifiche e dimensioni delle case auto!

Se dovessero insorgere reclami dopo il montaggio di VKPC 85310 e VKPC 85314, in merito al fatto che il motore non raggiunge la normale temperatura di funzionamento, la causa all'origine potrebbe essere molto probabilmente il termostato montato che non risponde alle specifiche delle case auto!

La casa auto offre due tipi di termostati in base all'applicazione. Il diametro del calibro a corsoio è 22 o 23 mm.

Nota: Se viene installato un "termostato che non corrisponde alle specifiche delle case auto" (sul mercato si trovano calibri a corsoio sino a 28,5 mm), si aprirà la prima volta e poi si bloccherà in posizione aperta nella sede della pompa d'acqua. Di conseguenza, il motore non raggiungerà la normale temperatura di funzionamento dopo la successiva partenza a freddo.



Termostato con specifiche delle case madri. (Diametro: 22-23 mm)



Versione del termostato non in linea con le specifiche delle case auto. (Diametro: >23 mm)

Install confidence
www.vsm.skf.com