



VKPC 85310/85314

Τεχνικό Φυλλάδιο – Οκτώβριος 2015

VKPC 85310
VKPC 85314



Opel Agila, Astra, Combo, Corsa, Meriva, Tigra 1.0, 1.2, 1.4 (βενζίνη)



Υποχρεωτική τοποθέτηση ΟΕ νέου θερμοστάτη μετά την τοποθέτηση της νέας αντλίας νερού



Opel OE κωδ: 13 34 145 / 13 34 166 / 24469102

Για τα παραπάνω μοντέλα, η SKF προσφέρει δύο εναλλακτικές όσον αφορά στην αντλία νερού, τον κωδικό VKPC 85314 και τον κωδικό VKPC 85310. Η διαφορά τους είναι ότι ο κωδικός VKPC 85314 περιλαμβάνει επιπρόσθετα και τον αισθητήρα θερμοκρασίας.

VKPC 85314



Αντλία νερού μαζί με:

- Σύνδεση κολάρου
- Φλάντζα
- Αισθητήρας θερμοκρασίας

VKPC 85310



Αντλία νερού μαζί με:

- Σύνδεση κολάρου
- Φλάντζα



VKPC 85310/85314

Τεχνικό Φυλλάδιο – Οκτώβριος 2015

Συμβουλές για την αντικατάσταση της αντλίας και σχετικά εξαρτήματα

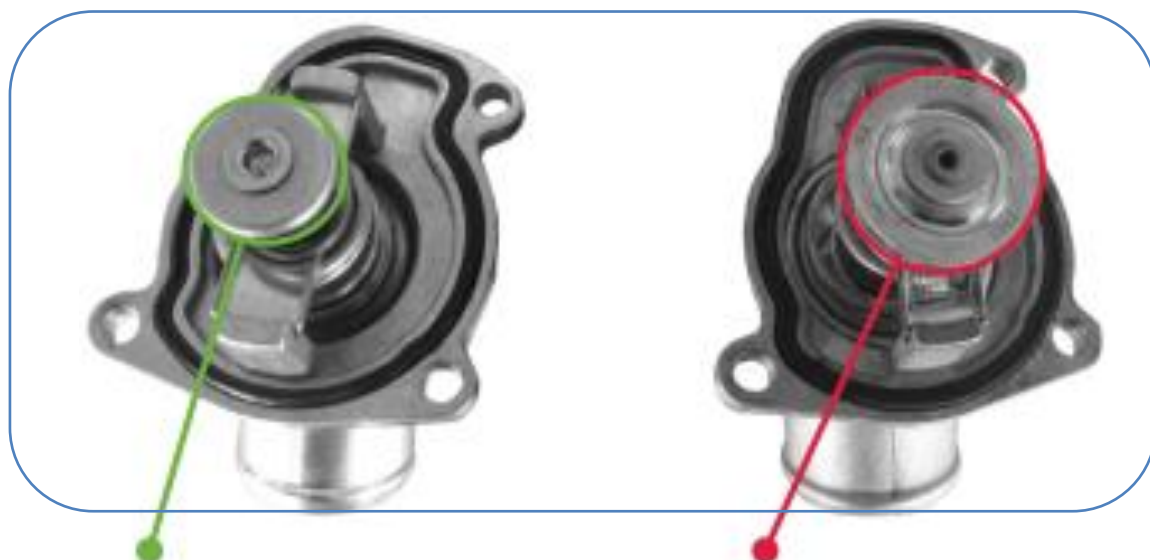


Κατά την αντικατάσταση του θερμοστάτη, βεβαιωθείτε ότι οι διαστάσεις του νέου θερμοστάτη και οι προδιαγραφές του είναι σύμφωνες με αυτές του κατασκευαστή!

Σε περίπτωση που μετά την τοποθέτηση της περιεχόμενης αντλίας των VKPC 85310 και VKPC 85314 ο κινητήρας δεν μπορεί να φτάσει την κανονική θερμοκρασία λειτουργίας, είναι πολύ πιθανό να έχει τοποθετηθεί θερμοστάτης που δεν πληρεί τις προδιαγραφές του κατασκευαστή (π.χ. διαστάσεις)!

Ο κατασκευαστής προσφέρει δύο διαφορετικούς ΟΕ θερμοστάτες ανάλογα τον τύπο κινητήρα. Η διάμετρος του διαφράγματος είναι είτε 22mm είτε 23mm ανάλογα με την εφαρμογή.

Σημείωση! Εάν τοποθετηθεί θερμοστάτης που δεν πληρεί τις ΟΕ προδιαγραφές (κυκλοφορούν θερμοστάτες στο εμπόριο με έως και 28,5 mm διάφραγμα για αυτές τις εφαρμογές), τότε είναι πολύ πιθανό να κολλήσει ανοιχτός πολύ σύντομα. Ως αποτέλεσμα, ο κινητήρας δεν θα μπορεί να φτάσει την κανονική θερμοκρασία λειτουργίας μετά από την επόμενη κρύα εκκίνηση.



ΟΕ θερμοστάτης
(Διάμετρος: 22-23 mm)

Aftermarket θερμοστάτης
εκτός ΟΕ προδιαγραφών (Διάμετρος: >23 mm)

Install confidence
www.vsm.skf.com

© Όμιλος SKF 2015

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.