

Αντλία νερού & στεγανοποιητική πάστα

Τεχνικό Φυλλάδιο - Νοέμβριος 2010



Όλες οι εφαρμογές



Συμβουλές για τη χρήση της στεγανοποιητικής πάστας κατά την εγκατάσταση της αντλίας νερού



Πολλές βλάβες της αντλίας νερού σχετίζονται άμεσα με τη λανθασμένη τοποθέτησή της. Η εφαρμογή της στεγανοποιητικής πάστας στην αντλία νερού αποτελεί σημαντικό παράγοντα για τη διάρκεια ζωής της αντλίας και την αποφυγή διαρροής. Σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο, η SKF παρουσιάζει τα βασικά βήματα για να εξασφαλίσετε μια σωστή εφαρμογή.

Χρήση στεγανοποιητικής πάστας:

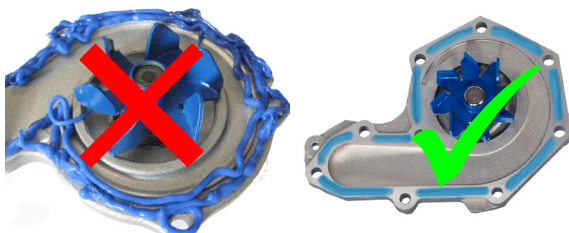
Περίπτωση 1:
Δεν περιλαμβάνεται τσιμούχα
με την αντλία νερού

Περίπτωση 2:
Περιλαμβάνεται χάρτινη τσιμούχα
με την αντλία νερού

Βήμα 1

Εφαρμόστε ελεύθερα τη στεγανοποιητική πάστα!

Μεγάλη ποσότητα στεγανοποιητικής πάστας θα προκαλέσει βλάβη στην αντλία νερού, καθώς μπορεί να φράξει το κύκλωμα ψύξης!



**ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ
ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ
ΠΑΣΤΑ!**



Βήμα 2

Αφήστε τη στεγανοποιητική πάστα να στεγνώσει πλήρως ΠΡΟΤΟΥ βάλετε μπροστά τον κινητήρα – υπάρχει κίνδυνος να ανακατευθεί η στεγανοποιητική πάστα με το ψυκτικό υγρό του κινητήρα.

Διαποτίστε τη χάρτινη τσιμούχα με ψυκτικό υγρό για να τη διατηρήσετε στη θέση της κατά την τοποθέτηση στον κινητήρα.

Βήμα 3

Βαθμιαία σφίξτε τα μπουλόνια αντι-διαγώνια, ακολουθώντας τις προδιαγραφές ροπής του κατασκευαστή.



Για άλλες λύσεις στεγανοποίησης, όπως O'ring, μην χρησιμοποιείτε στεγανοποιητική πάστα!



Γενικές συμβουλές της SKF για την τοποθέτηση της αντλίας νερού και του συστήματος ψύξης.

1. Περιμένετε μέχρι ο κινητήρας να είναι σε θερμοκρασία δωματίου.
2. Βεβαιωθείτε ότι το σύστημα ψύξης έχει ξεπλυθεί σωστά.
3. Αντικαταστήστε το ψυκτικό υγρό του κινητήρα πλήρως – μην το γεμίσετε απλά.
4. Μην βάλετε μπρος τον κινητήρα χωρίς ψυκτικό υγρό καθώς υπάρχει μεγάλος κίνδυνος να προκληθεί βλάβη στη δυναμική τσιμούχα της αντλίας νερού.



® Η SKF αποτελεί σήμα κατατεθέν του Ομίλου SKF.

© Όμιλος SKF 2010

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.