

Γράσο φορτηγών μακράς διάρκειας KP2K-30

Περιγραφή

Ιδιαίτερα υψηλών επιδόσεων γράσο ρουλεμάν και εδράνων ολίσθησης. Παρέχει μεγάλης αποτελεσματικότητας αντιδιαβρωτική και αντιοξειδωτική προστασία και περιέχει πρόσθετα EP για τέλεια λίπανση ακόμη και σε ακραίες απαιτήσεις και υψηλές πιέσεις. Επιτρέπει λόγω του εξαιρετικά ανθεκτικού στην πρόσφυση λιπαντικού στρώματος μια παράταση των προθεσμιών επαλιπανσης.

Ιδιότητες

- μεγάλη ικανότητα απορρόφησης πίεσης
- γενικής χρήσης
- ανθεκτικό στην οξειδωση
- εξαιρετική αντοχή πρόσφυσης
- καλή αντιδιαβρωτική προστασία
- μειώνει τις τριβές και τις φθορές
- μεγάλο εύρος θερμοκρασιών χρήσης
- χωρίς αέρα
- ομοιογενές
- για γρασαδόρους του συστήματος "Reiner" (βιδωτά σωληνάρια)

Τεχνικά χαρακτηριστικά

συντομογραφία	KP2K-30 DIN 51502
κατηγορία NLGI	2 DIN 51818
δεισόδυση με τριβή	265-295 1/10 mm DIN ISO 2137
διαχωρισμός λαδιού μετά από 7 ημέρες στους 40°C	5,9 % DIN 51817
σημείο στάξης	>185 °C DIN ISO 2176
διαχωρισμός λαδιού μετά από 18 ώρες στους 40°C	1,8 % DIN 51817
πίεση ροής στους -35°C	<1400 mbar DIN 51805
βαθμός διάβρωσης Emcor	0/1 DIN 51802
διάβρωση χαλκού μετά από 24 ώρες στους 100°C	1 b DIN 51811
συμπεριφορά σε νερό	1-90 DIN 51807 Teil 1
δοκιμή τεσσάρων σφαιρών δύναμη προ της συγκόλλησης/δύναμη συγκόλλησης	2200/2400 N DIN 51350 Teil 4
δοκιμή τεσσάρων σφαιρών φθορά/διάμετρος εσοχών	0,66 mm DIN 51350 Teil 5
λάδι βάσης	



Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ιξώδες στους 40 °C	150 mm ² /s ASTM D 7042-04
σημείο ανάφλεξης	240 °C DIN ISO 2592
σημείο ροής	-24 °C DIN ISO 3016
εμφάνιση / σύσταση	naturfarben, homogen

Πεδίο χρήσης

Για τη λίπανση ρουλεμάν και εδράνων ολίσθησης υψηλής καταπόνησης, σε δυσμενείς συνθήκες και υψηλά φορτία πίεσης καθώς και σε συνθήκες με αυξημένη σκόνη και υγρασία σε επαγγελματικά οχήματα, όπως μηχανήματα έργων, μηχανήματα και εξοπλισμούς που χρησιμοποιούνται στη γεωργία και στη δασοκομία καθώς και σε λεωφορεία και φορτηγά.

Εφαρμογή

Τα εξαρτήματα πρέπει να είναι καθαρά και χωρίς υπολείμματα, όπως λιπαντικά, ρύπους και υγρασία. Κατάλληλο ειδικά για γρασαδόρους του συστήματος "Reiner" (βιδωτά σωληνάρια). Τέλεια δράση μόνο χωρίς ανάμιξη. Προσέξτε τις προδιαγραφές του κατασκευαστή!

Η πληροφορία μας βασίζεται σε σχολαστικές έρευνες και μπορεί να θεωρηθεί ως αξιόπιστη, παρόλα αυτά είναι μη δεσμευτική.