

Περιγραφή

Ανθεκτικό στη ρευστοποίηση, στο νερό, στην οξειδωση και στη διάβρωση γράσο λιθίου υψηλών επιδόσεων. Εγγυάται άριστη προστασία από τη φθορά και πολύ μεγάλη αντοχή στις πιέσεις. Σήμανση γράσου κατά DIN 51502: KP2N-30



Ιδιότητες

- πολύ αποδοτικό
- μεγάλο εύρος θερμοκρασιών χρήσης.
- κορυφαία ικανότητα υποδοχής πίεσης
- ιδανική αντοχή σε γήρανση
- μειώνει τις τριβές και τις φθορές
- καλή αντιδιαβρωτική προστασία
- γενικής χρήσης

Τεχνικά χαρακτηριστικά

είδος σαπωναποίησης	Lithium complex soap
συντομογραφία	KP2N-30 DIN 51502
κατηγορία NLGI	2 DIN 51818
δεισδυση με τριβή	265-295 1/10 mm DIN ISO 2137
σημείο στάξης	>260 °C DIN ISO 2176
διαχωρισμός λαδιού μετά από 7 ημέρες στους 40°C	2,7 % DIN 51817
διαχωρισμός λαδιού μετά από 18 ώρες στους 40°C	0,8 % DIN 51817
πίεση ροής στους -30°C	<1400 mbar DIN 51805
βαθμός διάβρωσης Emcor	0/0 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	2800/3000 N DIN 51350 Teil 4
δοκιμή τεσσάρων σφαιρών φθορά/διάμετρος εσοχών λάδι βάσης	0,6 mm DIN 51350 Teil 5
Ιξώδες στους 40 °C	210 mm ² /s ASTM D 7042-04
Σημείο ανάφλεξης	246 °C DIN ISO 2592

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Σημείο ροής -24 °C
DIN ISO 3016

Πεδίο χρήσης

Για λίπανση υψηλής καταπόνησης εδράνων και ρουλεμάν όπως ρουλεμάν αποσύμπλεξης, συμπλέκτες και μωαγιέ ή βιομηχανικών κιβωτίων μετάδοσης με λίπανση με γράσο.

Εφαρμογή

Πριν από την εφαρμογή πρέπει οι επιφάνειες να είναι καθαρές και χωρίς υπολείμματα, όπως λιπαντικά, ρύπους και υγρασία. Μόνο η χρήση χωρίς ανάμιξη εξασφαλίζει πλήρη απόδοση.

Διαθέσιμες συσκευασίες

400 g σωληνάριο πλαστικό	3406 D-GB-F-E-NL
1 kg δοχείο μεταλλικό	3407 D-GB-F-E-NL
5 kg κουβάς πλαστικός	3400 D-GB
25 kg κουβάς πλαστικός	3405 D-GB

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