

Γράσο ρουλεμάν KP2K-30

Περιγραφή

Υψηλής ποιότητας γράσο λιθίου-ασβεστίου για τη λίπανση ρουλεμάν και ρουλεμάν ολίσθησης σε αυξημένες θερμοκρασίες και ακραία φορτία πίεσης. Εκτός από τα αντιδιαβρωτικά και αντιοξειδωτικά πρόσθετα, το γράσο αυτό περιέχει πρόσθετα EP, που χαρίζουν στο γράσο ιδανικές λιπαντικές ιδιότητες ακόμη και με παρουσία έως και 20% νερού. Σήμανση κατά DIN 51502 KP2K-30.

Ιδιότητες

- ανθεκτικό στην οξειδωση
- πολύ καλές ιδιότητες σε χαμηλές θερμοκρασίας
- ιδανική λίπανση σε ακραίες συνθήκες χρήσης
- καλή αντιδιαβρωτική προστασία

Τεχνικά χαρακτηριστικά

είδος σαπωνοποίησης	Lithiumseife
συντομογραφία	KP2K-30 DIN 51502
κατηγορία NLGI	2 DIN 51818
δείσδυση με τριβή	265-295 1/10 mm DIN ISO 2137
σημείο στάξης	> 190 °C DIN ISO 2176
διαχωρισμός λαδιού μετά από 7 ημέρες στους 40°C	5,9 % DIN 51817
διαχωρισμός λαδιού μετά από 18 ώρες στους 40°C	1,8 % 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	2200/2400 N DIN 51350 Teil 4
δοκιμή τεσσάρων σφαιρών φθορά/διάμετρος εσοχών	0,5 mm DIN 51350 Teil 5
λάδι βάσης	mineralisch / mineral
Ιξώδες στους 40 °C	160 mm ² /s ASTM D 7042-04
σημείο ανάφλεξης	242 °C DIN ISO 2592



Τεχνικά χαρακτηριστικά

σημείο ροής	-24 °C DIN ISO 3016
-------------	------------------------

Πεδίο χρήσης

Για τοποθέτηση, συντήρηση και επισκευή αυτοκινήτων, εργαλειομηχανών, μηχανημάτων έργων, γεωργικών μηχανημάτων και μηχανών εκτύπωσης. Για υψηλής καταπόνησης ρουλεμάν και αρθρώσεις, πολύσφηνα, σπειρώματα και οδηγούς.

Εφαρμογή

Πρέπει να προσέχετε τις προδιαγραφές λειτουργίας των κατασκευαστών των κιβωτίων και των ρουλεμάν.

Διαθέσιμες συσκευασίες

15 kg κουβάς πλαστικός	4192 D-GB
25 kg κουβάς πλαστικός	4193 D-GB
50 kg κουβάς μεταλλικός	4194 D-GB
180 kg βαρέλι μεταλλικό	4195 D-GB

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