



Περιγραφή

Γράσο λιθίου για χρήση στη λίπανση ολισθαινόντων και απλών ρουλεμάν σε κανονικές και υψηλές καταπονήσεις. Κατάλληλο σε οχήματα και για γενική λίπανση μηχανών. Εξασφαλίζει λίπανση μεγάλης διάρκειας, καλή στεγανοποίηση, αντοχή σε περιβάλλον υγρό και με αυξημένη σκόνη καθώς και καλή αντλησιμότητα σε κεντρικά συστήματα λίπανσης. Ανθεκτικό σε κρύο και καυτό νερό, μειώνει τις τριβές και τις φθορές, με μεγάλη ικανότητα υποδοχής πίεσης, ανθεκτικό στη γήρανση και στη ρευστοποίηση καθώς και αντιδιαβρωτικό. Σήμανση κατά DIN 51502 K2K-20.

Ιδιότητες

- εξαιρετική αντοχή στη διείδυση
- μειώνει τις τριβές και τις φθορές
- καλή αντιδιαβρωτική προστασία
- κορυφαία ικανότητα υποδοχής πίεσης
- εξαιρετικά ανθεκτικό σε κρύο και καυτό νερό
- εξαιρετική ικανότητα ολισθησης
- ιδανική αντοχή σε γήρανση

Τεχνικά χαρακτηριστικά

συντομογραφία	K2K-20 DIN 51502
κατηγορία NLGI	2 DIN 51818
διείσδυση με τριβή	265-295 1/10 mm DIN ISO 2137
σημείο στάξης	185 °C DIN ISO 2176
διαχωρισμός λαδιού μετά από 7 ημέρες στους 40°C	5,8 % DIN 51817
διαχωρισμός λαδιού μετά από 18 ώρες στους 40°C	2,2 % 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
λάδι βάσης	
Ιξώδες στους 40 °C	100 mm ² /s ASTM D 7042-04
σημείο ανάφλεξης	240 °C DIN ISO 2592

Τεχνικά χαρακτηριστικά

σημείο ροής -24 °C
DIN ISO 3016

Πεδίο χρήσης

Κατάλληλο ως λιπαντικό γράσο γενικής χρήσης σε αυτοκίνητα, μηχανήματα έργων, γεωργικά μηχανήματα και στη βιομηχανία. Το μεγάλο εύρος θερμοκρασιών χρήσης και η καλή αντοχή στο νερό εξασφαλίζουν μείωση της ποικιλίας των ειδών.

Εφαρμογή

Όπως κάθε γράσο. Πρέπει να προσέχετε τις προδιαγραφές των κατασκευαστών των ρουλεμάν και των μηχανημάτων.

Διαθέσιμες συσκευασίες

400 g σωληνάριο πλαστικό	1833 D-NL-F-GR-ARAB
1 kg δοχείο μεταλλικό	1834 D-NL-F-GR-ARAB
5 kg κουβάς πλαστικός	3554 D-GB
25 kg κουβάς πλαστικός	3555 D-GB
50 kg κουβάς μεταλλικός	3556 D-GB
180 kg βαρέλι μεταλλικό	3557 D-GB

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