

## Περιγραφή

Γράσο λιθίου για λίπανση ρουλεμάν και εδράνων ολίσθησης σε κανονικές και υψηλές καταπονήσεις. Φροντίζει για λίπανση μεγάλης διάρκειας, καλή στεγανοποίηση, μεγάλη 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 ολίσθησης
- ιδανική αντοχή σε γήρανση
- για γρασαδόρους του συστήματος "Reiner" (βιδωτά σωληνάκια)

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

είδος σαπωνοποίησης	Lithiumseife
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 -20°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 <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Σημείο ανάφλεξης	240 °C DIN ISO 2592

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

Σημείο ροής -24 °C  
DIN ISO 3016

## Πεδίο χρήσης

Ως γράσο γενικής χρήσης για επαγγελματικά οχήματα όπως μηχανήματα έργων, μηχανήματα και εξοπλισμούς που χρησιμοποιούνται στη γεωργία και στη δασοκομία καθώς και για λεωφορεία και φορτηγά. Μειώνει την ποικιλία των ειδών χάρη στο μεγάλο εύρος θερμοκρασιών χρήσης και η καλή αντοχή στο νερό.

## Εφαρμογή

Όπως κάθε γράσο. Κατάλληλο ειδικά για γρασαδόρους του συστήματος "Reiner" (βιδωτά σωληνάκια). Προσέξτε τις προδιαγραφές του κατασκευαστή!

## Διαθέσιμες συσκευασίες

500 g βιδωτό σωληνάριο 21415  
D-GB-I-E-P

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