



Περιγραφή

Γράσο λιθίου, από σχολαστικά επιλεγμένες πρώτες ύλες και πρόσθετα. Διακρίνεται για την τέλεια ικανότητα λίπανσης, την αντοχή στο νερό, την ικανότητα πρόσφυσης και την μεγάλη αντοχή σε πίεση. Σήμανση κατά DIN 51502 K00 K-40. Εύρος θερμοκρασιών χρήσης: - 40 °C έως + 120 °C.

Ιδιότητες

- εξαιρετική ικανότητα πρόσφυσης
- καλή αντοχή στο νερό
- ελαχιστοποιεί τη φθορά
- εξαιρετική ικανότητα λίπανσης

Τεχνικά χαρακτηριστικά

συντομογραφία	K00/000K-40 DIN 51502
κατηγορία NLGI	00/000 DIN 51818
είδος σαπωνοποίησης	Lithiumseife
δεισδυση με τριβή	400-460 1/10 mm DIN ISO 2137
σημείο στάξης	165 °C DIN ISO 2176
πίεση ροής στους -40°C	<1400 mbar DIN 51805
βαθμός διάβρωσης Emscor	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 Mineralöl
Ιξώδες στους 40 °C	45,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Σημείο ανάφλεξης	184 °C DIN ISO 2592
Σημείο ροής	-36 °C DIN ISO 3016

φορτηγών.

Διαθέσιμες συσκευασίες

5 kg κουβάς πλαστικός	4714 D-GB
25 kg κουβάς πλαστικός	4715 D-GB

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

Πεδίο χρήσης

Ιδιαίτερα κατάλληλο για κεντρικά συστήματα λίπανσης φορτηγών. Όπως συνήθως σε ρευστά γράσα, πρέπει να προσέχετε τις προδιαγραφές λειτουργίας των κατασκευαστών των κιβωτίων και των ρουλεμάν.

Εφαρμογή

Εφαρμογή όπως στα ρευστά γράσα. Πρέπει να προσέχετε τις προδιαγραφές λειτουργίας των κατασκευαστών των κιβωτίων και των ρουλεμάν. Προτείνεται για κεντρικά συστήματα λίπανσης