

LITOMA NLGI 1

Lithiumbasisches Universal-Schmierfett für allerhöchste Ansprüche.

Lithium soap based grease to meet the highest requirements.

Mast na bazi sapuna od litija u skladu s najvišim zahtjevima proizvođača.

LITOMA NLGI 1

Lithiumbasisches Universal - Schmierfett mit Hochdruckeigenschaften und bester Wasserresistenz. Dieses Universalschmierfett eignet sich bestens für sämtliche Anwendungsgebiete, wo ein Lithiumfett vorgeschrieben oder empfohlen ist.

LITOMA NLGI 1

Extreme pressure water resistant, lithium soap based grease for universal purposes, where greases with a medium melting point are recommended. The product contains extreme pressure and anti-wear additives and corrosion inhibitors.

LITOMA NLGI 1

Univerzalna mast na bazi sapuna od litija sa izuzetnim svojstvima za rad pod visokim tlakom i odlične otpornosti na vodu. Idealno je za sva područja primjene gdje se preporuča litij mast.





DE Eigenschaften und Vorteile

- maximaler Schutz aller Schmierstellen
- stabiler Schmierfilm mit besten Korrosionsschutz-Eigenschaften
- hält höchsten Drücken und Belastungen stand, dank EP-Zusätzen
- verschleissmindernd dank stabilem Schmierfilm

Temperaturbereich:

Dauerbetrieb von -30°C bis +120°C; Kurzzeitbetrieb maximal +130°C

EN Benefits

- load carrying capacity
- excellent corrosion protection
- high pressure properties and mechanical stability
- excellent wear protection

Temperature range:

Continuous operation -30°C bis +120°C; Short period max. +130°C

HR Prednosti

- odlična sposobnost podnošenja opterećenja
- odlična zaštita od korozije
- visoka svojstva tlaka i mehaničku stabilnost
- odlična zaštita od trošenja

Raspon temperature:

Kontinuirani rad -30 ° C do + 120 ° C; Kratko razdoblje max. + 130 ° C

| | Packungseinheiten | Packaging | Pakiranje |
|---|-------------------|----------------|-----------------|
|  | Fass zu 180 kg | Drum of 180 kg | Bačva od 180 kg |
|  | Kessel zu 18 kg | Pail of 18 kg | Kanta 18 kg |

Artikel-No | Product Code | Šifra artikla: | 51017

Version 2014-04

| Typische Analysedaten | Typical Properties | Karakteristična svojstva | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------|
| NLGI Klasse | NLGI Grade | NLGI grade | 1 |
| Seifentyp | Thickener | Zgušnjivač | Lithium |
| Penetration nach ASTM D 217 | Penetration ASTM D 217 | Pentracije ASTM D 217 | 320 |
| Grundölviskosität bei 40° C | Base oil viscosity at 40° C | Viskoznosti bazno ulje 40°C | 200 mm ² /s |
| Grundölviskosität bei 100° C | Base oil viscosity at 100° C | Viskoznosti bazno ulje 100°C | 15 mm ² /s |
| Tropfpunkt nach IP 396 | Drop Point IP 396 | Točka pada IP 396 | >180° C |
| 4-ball weld load DIN 51350 | 4-ball weld load DIN 51350 | 4-ball weld load DIN 51350 | 2600 N |
| Farbe | | | gelblich-braun |
| | Color | | yellowish-brown |
| | | Boja | zuta - smeđa |

Normen / Features / Specifikacije
 DIN KP1K-30 • ISO-L-XCCFB 1 • NLGI LB

oelbrack®

Midland – eine Marke der Oel-Brack AG.
 www.oelbrack.ch