



Beschreibung

Lithiumseifenfett, hergestellt aus sorgfältig ausgewählten Rohstoffen und Additiven. Zeichnet sich durch optimale Schmierfähigkeit, Wasserbeständigkeit, Haftfähigkeit und hoher Druckfestigkeit aus. Kennzeichnung nach DIN 51502 K00K-40.

Eigenschaften

- exzellente Haftfähigkeit
- gute Wasserbeständigkeit
- minimiert Verschleiß
- hervorragende Schmierfähigkeit

Technische Daten

Kurzbezeichnung	K00/000K-40 DIN 51502
NLGI-Klasse	00/000 DIN 51818
Verseifungsart	Lithiumseife
Walkpenetration	400-460 1/10 mm DIN ISO 2137
Tropfpunkt	165 °C DIN ISO 2176
Fließdruck bei -40 °C	<1400 mbar DIN 51805
Emcor-Korrosionsgrad	0/0 DIN 51802
Kupferkorrosion nach 24 Std. bei 100 °C	1 b DIN 51811
Verhalten gegenüber Wasser	1-90 DIN 51807 Teil 1
Grundöl	Mineralöl
Viskosität bei 40 °C	45,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Flammpunkt	184 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-36 °C DIN ISO 3016

Erhältliche Gebinde

5 kg Eimer Kunststoff	4714 D-GB
25 kg Eimer Kunststoff	4715 D-GB

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.

Einsatzgebiet

Speziell geeignet für Lkw-Zentralschmieranlagen. Wie bei Fließfetten üblich, sind die Betriebsvorschriften der Getriebe- und Lagerhersteller zu beachten.

Anwendung

Anwendung wie bei Fließfetten üblich. Betriebsvorschriften der Getriebe- und Lagerhersteller sind zu beachten. Empfohlen für Lkw-Zentralschmieranlagen.