

Produktinformation

Meguin Mehrzweckfett L2



Beschreibung

Mehrzweckfett auf Basis einer Lithiumseife

Eigenschaften

Meguin Mehrzweckfett L2 ist alterungsbeständig und besitzt gute Korrosions- und Verschleißschutzeigenschaften.

Freigaben und Empfehlungen

Lincoln- Befettungsanlagen

Anwendung

Meguin Mehrzweckfett L2 eignet sich besonders zur Schmierung von normal belasteten Wälz- und Gleitlagern mit normalen bis hohen Drehzahlen auch bei staubigen und feuchten Bedingungen. Eine lange Haltbarkeit und Betriebsdauer garantieren einen wirtschaftlichen Einsatz in einem breiten Einsatzspektrum.

Einsatztemperaturbereich

-30°C bis +120°C
kurzzeitig bis +130°C

Kenndaten

Kurzbezeichnung	K2K-30 DIN 51502
NLGI-Klasse	2 DIN 51818
Walkpenetration	275-290 1/10 mm DIN ISO 2137
Tropfpunkt	190 °C DIN ISO 2176
Ölabscheidung nach 7 Tagen bei 40°C	5,8 % DIN 51817
Ölabscheidung nach 18 Stunden bei 40°C	2,2 % DIN 51817
Fließdruck bei -30°C	<1400 mbar DIN 51805
Emcor-Korrosionsgrad	0/0 DIN 51802
Kupferkorrosion nach 24 Stunden bei 100°C	1 b DIN 51811
Verhalten gegenüber Wasser	1-90 DIN 51807 Teil 1
Basisoel	
Viskosität bei 40°C	100 mm ² /s ASTM D 7042-04
Flammpunkt	240 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-24 °C DIN ISO 3016

Einsatzgebiet

Anwendung

Meguin Mehrzweckfett L2 eignet sich besonders zur Schmierung von normal belasteten Wälz- und Gleitlagern mit normalen bis hohen Drehzahlen auch bei staubigen und feuchten Bedingungen. Eine lange Haltbarkeit und Betriebsdauer garantieren einen wirtschaftlichen Einsatz in einem breiten Einsatzspektrum.

Hinweis

Erhältliche Gebinde

400 g Kartusche Kunststoff	Art.Nr. 4770 D-GB-F-HR-RUS-GR
400 g Lube-Shuttle	Art.Nr. 9028 D-GB-F-HR-RUS-GR
1 kg Dose Blech	Art.Nr. 4774 D-GB
5 kg Eimer Kunststoff	Art.Nr. 4771 D-GB
15 kg Eimer Kunststoff	Art.Nr. 6482 D-GB
25 kg Eimer Kunststoff	Art.Nr. 4773 D-GB
50 kg Eimer Kunststoff	Art.Nr. 4775 D-GB
180 kg Fass Blech	Art.Nr. 4863 D-GB
180 kg Fass Blech	Art.Nr. 3507 D-GB