

Produktinformation

Meguin Mehrzweckfett L2F100



Beschreibung

Mehrzweckfett auf Basis einer Lithiumseife, mit Festschmierstoff.

Eigenschaften

Alterungsbeständig, mit gutem Korrosions- und Verschleißschutz. Der Festschmierstoff sorgt für sehr gute Notlaufeigenschaften, insbesondere bei Mangelschmierung.

Temperatureinsatzbereich

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

Kenndaten

Kurzbezeichnung	KF2K-30 DIN 51502
NLGI-Klasse	2 DIN 51818
Verseifungsart	Lithiumseife
Walkpenetration	265-295 1/10 mm DIN ISO 2137
Tropfpunkt	>180 °C DIN ISO 2176
Ölabscheidung nach 18 Std. bei 40 °C	2,2 % DIN 51817
Ölabscheidung nach 7 Tagen bei 40 °C	5,8 % DIN 51817
Fließdruck bei -30 °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	0-90 DIN 51807 Teil 1
Grundöl	Mineralöl
Viskosität bei 40 °C	110,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Flammpunkt	236 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-24 °C DIN ISO 3016



Erhältliche Gebinde

400 g Kartusche Kunststoff	4765 D-GB-F-HR-RUS-GR
5 kg Eimer Kunststoff	4777 D-GB
15 kg Eimer Kunststoff	6483 D-GB
25 kg Eimer Kunststoff	4779 D-GB
50 kg Eimer Schwarzblech	4781 D-GB
180 kg Fass Schwarzblech	6321 D-GB

Anwendung

Eignet sich besonders zur Schmierung normal belasteter Wälz- und Gleitlager mit niedrigen bis normalen Drehzahlen, auch bei staubigen und feuchten Bedingungen.

Erhältliche Gebinde