

Produktinformation

Meguin Mehrzweckfett L1



Beschreibung

Mehrzweckfett auf Basis einer Lithiumseife.

Eigenschaften

Alterungsbeständig, mit guten Korrosions- und Verschleißschutzeigenschaften.

Temperatureinsatzbereich

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

Kenndaten

Kurzbezeichnung	K1K-30 DIN 51502
NLGI-Klasse	1 DIN 51818
Verseifungsart	Lithiumseife
Walkpenetration	320-340 1/10 mm DIN ISO 2137
Tropfpunkt	185 °C DIN ISO 2176
Ölabscheidung nach 18 Std. bei 40 °C	6 % DIN 51817
Ölabscheidung nach 7 Tagen bei 40 °C	15 % 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	1-90 DIN 51807 Teil 1
Grundöl	Mineralöl
Viskosität bei 40 °C	100,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Flammpunkt	236 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-24 °C DIN ISO 3016

Erhältliche Gebinde

180 kg Fass Schwarzblech 3136
D-GB

Anwendung

Eignet sich besonders zur Schmierung normal belasteter Wälz- und Gleitlager mit normalen bis hohen Drehzahlen, auch bei staubigen und feuchten Bedingungen. Seine lange Haltbarkeit und Betriebsdauer garantiert wirtschaftlichen Einsatz in einem breiten Einsatzspektrum.

Erhältliche Gebinde