

Produktinformation

Meguin Mehrzweckfett L3



Beschreibung

Mehrzweckfett auf Basis einer Lithiumseife.

Eigenschaften

Alterungsbeständig, mit guten Korrosions- und Verschleißschutzeigenschaften.

Temperatureinsatzbereich

-25 °C bis +140 °C

Kenndaten

Kurzbezeichnung	K3N-25 DIN 51502
NLGI-Klasse	3 DIN 51818
Verseifungsart	Lithiumseife
Walkpenetration	220-250 1/10 mm DIN ISO 2137
Tropfpunkt	190 °C DIN ISO 2176
Ölabscheidung nach 18 Std. bei 40 °C	0,8 % DIN 51817
Ölabscheidung nach 7 Tagen bei 40 °C	1,7 % DIN 51817
Fließdruck bei -25 °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	120,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Flammpunkt	236 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-21 °C DIN ISO 3016

Erhältliche Gebinde

15 kg Eimer Kunststoff	8798 D-GB
25 kg Eimer Kunststoff	6444 D-GB
50 kg Eimer Schwarzblech	6660 D-GB
180 kg Fass Schwarzblech	4623 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

5 kg Eimer Kunststoff	6493 D-GB
-----------------------	--------------