

Produktinformation

Meguin Mehrzweckfett L2



Beschreibung

Mehrzweckfett auf Basis einer Lithiumseife.

Eigenschaften

Alterungsbeständig, mit guten Korrosions- und Verschleißschutzeigenschaften.

Freigaben und Empfehlungen

Lincoln-Befettungsanlagen

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.

Temperatureinsatzbereich

-25 °C bis +120 °C
kurzzeitig bis +130 °C

Kenndaten

Kurzbezeichnung	K2K-20 DIN 51502
NLGI-Klasse	2 DIN 51818
Verseifungsart	Lithiumseife
Walkpenetration	265-295 1/10 mm DIN ISO 2137
Tropfpunkt	185 °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 -20 °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	240 °C DIN ISO 2592



Kenndaten

Pourpoint	-24 °C DIN ISO 3016
-----------	------------------------

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

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