

Produktinformation

Meguin Fließfett L00



Beschreibung

Fließfett auf Basis einer Lithiumseife, mit hochwirksamen Additivpaketen.

Eigenschaften

Dank hochwirksamer Additivpakete sehr alterungsbeständig, mit sehr guten Korrosions- und Verschleißschutzeigenschaften. Sichert eine lange Betriebsdauer und hilft so, Wartungskosten einzusparen.

Temperatureinsatzbereich

-40 °C bis +120 °C

Kenndaten

Kurzbezeichnung	K00/000K-40 DIN 51502
NLGI-Klasse	00/000 DIN 51818
Walkpenetration	400-460 1/10 mm DIN ISO 2137
Tropfpunkt	165 °C DIN ISO 2176
Fließdruck bei -40°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	45 mm ² /s ASTM D 7042-04
Flammpunkt	184 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-36 °C DIN ISO 3016

Erhältliche Gebinde

5 kg Eimer Kunststoff	Art.Nr. 4690 D-GB
15 kg Eimer Kunststoff	Art.Nr. 6503 D-GB
25 kg Eimer Kunststoff	Art.Nr. 4692 D-GB
50 kg Eimer Kunststoff	Art.Nr. 6673 D-GB
180 kg Fass Blech	Art.Nr. 4864 D-GB

Einsatzgebiet

Anwendung

Eignet sich besonders zur Schmierung normal belasteter Wälz- und Gleitlager mit niedrigen bis mittleren Drehzahlen, auch bei staubigen und feuchten Bedingungen. Speziell empfohlen für den Einsatz in Zentralschmieranlagen an Nutzfahrzeugen.