

Produktinformation

Meguin Getriebefließfett LP00



Beschreibung

Fließfett auf Basis einer Lithiumseife, mit hochwirksamen Additivpaketen sowie EP- und Haftzusätzen.

Eigenschaften

Dank hochwirksamer Additivpakete sehr alterungsbeständig, mit sehr guten Korrosions- und Verschleißschutzeigenschaften. Spezielle Hochdruckzusätze gewährleisten den Einsatz in Getrieben auch bei hoher Flächenpressung.

Temperatureinsatzbereich

-30 °C bis +120 °C

Kenndaten

Verseifungsart	Lithiumseife
Kurzbezeichnung	GP00K-30 DIN 51502
NLGI-Klasse	00 DIN 51818
Walkpenetration	400-430 1/10 mm DIN ISO 2137
Tropfpunkt	175 °C DIN ISO 2176
Fließdruck bei -35°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
Basisöl	
Viskosität bei 40°C	200 mm ² /s ASTM D 7042-04
Flammpunkt	246 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-21 °C DIN ISO 3016

Erhältliche Gebinde

400 g Kartusche Kunststoff	Art.Nr. 9036 D
5 kg Eimer Kunststoff	Art.Nr. 8438 D-GB
15 kg Eimer Kunststoff	Art.Nr. 8439 D-GB
25 kg Eimer Kunststoff	Art.Nr. 8440 D-GB
180 kg Fass Blech	Art.Nr. 8442 D-GB

Anwendung

Eignet sich besonders zur Schmierung normal belasteter Getriebe und Zahnkupplungen mit niedrigen bis normalen Drehzahlen, auch bei staubigen und feuchten Bedingungen. In Getrieben einsetzbar, in denen besonders ein halbflüssiger Schmierstoff zum Tragen kommt.