

Produktinformation

Meguin Wälzlagerfett LP2



Beschreibung

Wälzlagerfett auf Basis einer Lithiumseife, mit hochwirksamen Additivpaketen und EP-Zusätzen.

Eigenschaften

Enthält neben hochwirksamem Korrosions- und Oxidationsschutz noch EP-Additive, die eine optimale Schmierleistung selbst bei extremen Bedingungen und hohen Drücken gewährleisten. Ist in der Lage einen hohen Wasseranteil aufzunehmen, ohne seine Leistungsfähigkeit zu verlieren.

Temperatureinsatzbereich

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

Kenndaten

Kurzbezeichnung	KP2K-30 DIN 51502
Temperatureinsatzbereich	-30 bis +120, kurzzeitig bis +130
NLGI-Klasse	2 DIN 51818
Verseifungsart	Lithiumseife
Walkpenetration	265-295 1/10 mm DIN ISO 2137
Tropfpunkt	> 190 °C DIN ISO 2176
Farbe/Aussehen	naturfarben
Ölabscheidung nach 18 Std. bei 40 °C	1,8 % DIN 51817
Ölabscheidung nach 7 Tagen bei 40 °C	5,9 % 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
VKA Gut./Schweißkraft	2200/2400 N DIN 51350 Teil 4
VKA Verschleiß/Kalottendurchmes- ser	0,5 mm DIN 51350 Teil 5
Grundöl	Mineralöl
Viskosität bei 40 °C	160,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Flammpunkt	242 °C DIN ISO 2592



Kenndaten

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

Anwendung

Eignet sich besonders zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern bei erschwerten Bedingungen und hohen Druckbelastungen, auch bei staubigen und feuchten Bedingungen. Seine lange Haltbarkeit und Betriebsdauer garantiert wirtschaftlichen Einsatz in einem breiten Einsatzspektrum.

Erhältliche Gebinde

400 g Kartusche Kunststoff	4769 D-GB-F-HR-RUS-GR
400 g Lube-Shuttle	9029 D-GB-F-HR-RUS-GR
500 g Schraubkartusche	33122 D-GB-F-HR-RUS-GR
5 kg Eimer Kunststoff	4766 D-GB
15 kg Eimer Kunststoff	8427 D-GB
25 kg Eimer Kunststoff	4768 D-GB
50 kg Eimer Schwarzblech	4776 D-GB
180 kg Fass Schwarzblech	6446 D-GB