

Produktinformation

Meguin Langzeitfett LP2L



Beschreibung

Langzeitfett auf Basis einer Lithiumseife mit hochwirksamen Additivpaketen und EP-Zusätzen

Eigenschaften

Meguin Langzeitfett LP2L hat durch den Einsatz seiner speziellen Additivtechnologie eine ausgezeichnete Haftwirkung und ist sehr gut wasserabweisend. Es ist sehr alterungsbeständig und besitzt gute Eigenschaften was Verschleiß- und Korrosionsschutz anbelangt. Die ausgesuchten Grundöle bieten gute Eigenschaften bei tiefen Temperaturen.

Einsatztemperaturbereich:

-35°C bis +130°C

Kenndaten

Kurzbezeichnung	KP2K-35 DIN 51502
NLGI-Klasse	2 DIN 51818
Walkpenetration	275-295 1/10 mm DIN ISO 2137
Ölabscheidung nach 7 Tagen bei 40°C	5,9 % DIN 51817
Tropfpunkt	190 °C DIN ISO 2176
Ölabscheidung nach 18 Stunden bei 40°C	1,8 % DIN 51817
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
VKA Gut.-/Schweißkraft	2200/2400 N DIN 51350 Teil 4
VKA Verschleiß/Kalottendurchmesser	0,66 mm DIN 51350 Teil 5
Basisöl	
Viskosität bei 40°C	150 mm ² /s ASTM D 7042-04
Flammpunkt	240 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-24 °C DIN ISO 3016

Anwendung

Meguin Langzeitfett LP2L eignet sich besonders zur Schmierung von hoch belasteten Wälz- und Gleitlagern bei erschwerten Betriebsbedingungen und zur Ausdehnung der Nachschmierfristen. Durch seinen außerordentlichen haftfesten Schmierfilm ist es besonders für Maschinen und Fahrzeuge der Bauindustrie und Landwirtschaft geeignet.

Hinweis

Erhältliche Gebinde

400 g Lube-Shuttle	Art.Nr. 9030 D-GB-F-HR-RUS-GR
400 g Kartusche Kunststoff	Art.Nr. 6453 D-GB-F-HR-RUS-GR
5 kg Eimer Kunststoff	Art.Nr. 6498 D-GB
15 kg Eimer Kunststoff	Art.Nr. 6672 D-GB
25 kg Eimer Kunststoff	Art.Nr. 6379 D-GB
50 kg Eimer Kunststoff	Art.Nr. 6452 D-GB
180 kg Fass Blech	Art.Nr. 6451 D-GB