

Produktinformation

Meguin Wälzlagerfett LP2



Beschreibung

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

Eigenschaften

Meguin Wälzlagerfett LP2 enthält neben seinen hochwirksamen Korrosions- und Oxidationsschutz noch EP-Additive, die eine optimale Schmierleistung selbst bei extremen Bedingungen und hohen Drücken gewährleisten. Durch seine Beschaffenheit ist es in der

Lage einen hohen Wasseranteil aufzunehmen ohne seine Leistungsfähigkeit zu verlieren.

Einsatztemperaturbereich:

-30°C bis +130°C

Kenndaten

Kurzbezeichnung	KP2K-30 DIN 51502
NLGI-Klasse	2 DIN 51818
Walkpenetration	275-295 1/10 mm DIN ISO 2137
Tropfpunkt	190 °C DIN ISO 2176
Ölabscheidung nach 7 Tagen bei 40°C	5,9 % DIN 51817
Ölabscheidung nach 18 Stunden bei 40°C	1,8 % DIN 51817
Fließdruck bei -30°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	0,5 mm DIN 51350 Teil 5
Basisoel	
Viskosität bei 40°C	200 mm ² /s ASTM D 7042-04
Flammpunkt	242 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-24 °C DIN ISO 3016

Anwendung

Meguin Wälzlagerfett LP2 eignet sich besonders zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern bei erschwerten Bedingungen und hohen Druckbelastungen auch bei staubigen und feuchten Bedingungen. Eine lange Haltbarkeit und Betriebsdauer garantiert einen wirtschaftlichen Einsatz in einem breiten Einsatzspektrum.

Hinweis

Erhältliche Gebinde

400 g Lube-Shuttle	Art.Nr. 9029 D-GB-F-HR-RUS-GR
400 g Kartusche Kunststoff	Art.Nr. 4769 D-GB-F-HR-RUS-GR
5 kg Eimer Kunststoff	Art.Nr. 4766 D-GB
15 kg Eimer Kunststoff	Art.Nr. 8427 D-GB
25 kg Eimer Kunststoff	Art.Nr. 4768 D-GB
50 kg Eimer Kunststoff	Art.Nr. 4776 D-GB
180 kg Fass Blech	Art.Nr. 6446 D-GB