

Produktinformation

Meguin Wälzlagerfett LP3



Beschreibung

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

Eigenschaften

Meguin Wälzlagerfett LP3 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:

-25°C bis +130°C

Kenndaten

Kurzbezeichnung	KP3K-25 DIN 51502
NLGI-Klasse	3 DIN 51818
Walkpenetration	220-250 1/10 mm DIN ISO 2137
Tropfpunkt	190 °C DIN ISO 2176
Ölabscheidung nach 7 Tagen bei 40°C	1,6 % DIN 51817
Ölabscheidung nach 18 Stunden bei 40°C	0,7 % DIN 51817
Fließdruck bei -25°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	1,84 mm DIN 51350 Teil 5
Basisoel	
Viskosität bei 40°C	200 mm ² /s ASTM D 7042-04
Flammpunkt	250 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-21 °C DIN ISO 3016

Anwendung

Meguin Wälzlagerfett LP3 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.

Erhältliche Gebinde

400 g Kartusche Kunststoff	Art.Nr. 8799 D-GB-F-HR-RUS-GR
5 kg Eimer Kunststoff	Art.Nr. 9408 D-GB
15 kg Eimer Kunststoff	Art.Nr. 9409 D-GB
25 kg Eimer Kunststoff	Art.Nr. 8428 D-GB
50 kg Eimer Blech	Art.Nr. 8429 D-GB
180 kg Fass Blech	Art.Nr. 6375 D-GB