

Produktinformation

Meguin Langzeitfett C2LP



Beschreibung

Langzeitschmierfett auf Basis einer Calcium-Seife

Eigenschaften

Meguin Langzeitfett C2LP besitzt durch seine spezielle Additivtechnologie eine ausgezeichnete Schmierwirkung, ist alterungsbeständig und weist sehr gute Eigenschaften auf in Bezug auf Verschleiß- und Korrosionsschutz. Gutes Tief-temperaturverhalten.

Einsatztemperaturbereich:

-30°C bis +110°C

Kenndaten

Kurzbezeichnung	KP2G-30 DIN 51502
NLGI-Klasse	2 DIN 51818
Walkpenetration	265-295 1/10 mm DIN ISO 2137
Tropfpunkt	145 °C DIN ISO 2176
Ölabscheidung nach 7 Tagen bei 40°C	1,6 % DIN 51817
Ölabscheidung nach 18 Stunden bei 40°C	0,4 % DIN 51817
Fließdruck bei -30°C	<1400 mbar DIN 51805
Emcor-Korrosionsgrad	0/0 DIN 51802
Kupferkorrosion nach 24 Stunden bei 100°C	1 a DIN 51811
Verhalten gegenüber Wasser	0-90 DIN 51807 Teil 1
VKA Gut.-/Schweißkraft	2200/2400 N DIN 51350 Teil 4
VKA Verschleiß/Kalottendurchmesser	1,98 mm DIN 51350 Teil 5
Basisoel	
Viskosität bei 40°C	800 mm ² /s ASTM D 7042-04
Flammpunkt	230 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-30 °C DIN ISO 3016

Anwendung

Meguin Langzeitfett C2LP eignet sich besonders zur Schmierung von hochbelasteten Wälz- und Gleitlagerungen, besonders bei Anwesenheit von Feuchtigkeit. Durch seinen außerordentlich haftfesten Schmierfilm und seine wasserabweisende Wirkung ist es besonders für Maschinen und Fahrzeuge in der Bauindustrie und Landwirtschaft geeignet.

Hinweis

Erhältliche Gebinde

400 g Kartusche Kunststoff	Art.Nr. 6684 D-GB-F-HR-RUS-GR
15 kg Eimer Kunststoff	Art.Nr. 8792 D-GB
25 kg Eimer Kunststoff	Art.Nr. 8793 D-GB
50 kg Eimer Blech	Art.Nr. 8794 D-GB
180 kg Fass Blech	Art.Nr. 8795 D-GB