

Produktinformation

Meguin Langzeitfett C2LP



Beschreibung

Langzeitschmierfett auf Basis einer Calciumseife.

Eigenschaften

Besitzt durch seine spezielle Additivtechnologie eine ausgezeichnete Schmierwirkung, ist alterungsbeständig und weist sehr gute Eigenschaften in Bezug auf Verschleiß- und Korrosionsschutz sowie gutes Tieftemperaturverhalten auf.

Temperatureinsatzbereich

-30 °C bis +110 °C

Kenndaten

Kurzbezeichnung	KP2G-30 DIN 51502
NLGI-Klasse	2 DIN 51818
Verseifungsart	Calciumseife
Walkpenetration	265-295 1/10 mm DIN ISO 2137
Tropfpunkt	150 °C DIN ISO 2176
Ölabscheidung nach 18 Std. bei 40 °C	0,4 % DIN 51817
Ölabscheidung nach 7 Tagen bei 40 °C	1,6 % DIN 51817
Fließdruck bei -30 °C	<1400 mbar DIN 51805
Emcor-Korrosionsgrad	0/0 DIN 51802
Kupferkorrosion nach 24 Std. bei 100 °C	1:00 AM DIN 51811
Verhalten gegenüber Wasser	0-90 DIN 51807 Teil 1
VKA Gut.-/Schweißkraft	2200/2400 N DIN 51350 Teil 4
VKA	1,98 mm
Verschleiß/Kalottendurchmesser	DIN 51350 Teil 5
Farbe/Aussehen	grün
Grundöl	Mineralöl
Viskosität bei 40 °C	800,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Flammpunkt	230 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-30 °C DIN ISO 3016



Eignet sich besonders zur Schmierung hochbelasteter Wälz- und Gleitlagerungen, speziell bei Feuchtigkeit. Durch seinen außerordentlich haftesten Schmierfilm und seine wasserabweisende Wirkung besonders für Maschinen und Fahrzeuge der Bauindustrie und Landwirtschaft geeignet. Insbesondere an Schmierstellen mit kritischen Beanspruchungen wie hohe Feuchtigkeit, Salzwassereinfluss und Stoßbelastungen.

Erhältliche Gebinde

400 g Lube-Shuttle	33009 D-GB-F-HR-RUS-GR
400 g Kartusche Kunststoff	6684 D-GB-F-HR-RUS-GR
15 kg Eimer Kunststoff	8792 D-GB
25 kg Eimer Kunststoff	8793 D-GB
50 kg Eimer Schwarzblech	8794 D-GB
180 kg Fass Schwarzblech	8795 D-GB

Anwendung