

Produktinformation

Meguin Schmierfett C2 (rot)



Beschreibung

Schmier- und Dichtfett auf Basis einer Calciumseife.

Eigenschaften

Durch Art und Beschaffenheit sehr gut einsetzbar bei feuchten Bedingungen, wo seine starke Wasserbeständigkeit zum Tragen kommt. Lässt sich durch seine glatte und weiche Struktur einwandfrei verarbeiten und ist gut förderbar in Zentralschmieranlagen.

Temperatureinsatzbereich

-30 °C bis +100 °C

Kenndaten

Kurzbezeichnung	K2G-30 DIN 51502
Temperatureinsatzbereich	-30 - +100
NLGI-Klasse	2 DIN 51818
Verseifungsart	Calciumseife
Walkpenetration	265-295 1/10 mm DIN ISO 2137
Tropfpunkt	145 °C DIN ISO 2176
Ölabscheidung nach 18 Std. bei 40 °C	1,1 % DIN 51817
Ölabscheidung nach 7 Tagen bei 40 °C	3,6 % 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	0-40 DIN 51807 Teil 1
Farbe/Aussehen	rot
Grundöl	Mineralöl
Viskosität bei 40 °C	32,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Flammpunkt	200 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-21 °C DIN ISO 3016
Dichte	0,894 g/cm ³

Dicht- und Trennfett an Abwasserrohren, Hydranten und Spritzkabinen. Eben überall dort, wo eine sehr gute Beständigkeit gegenüber kaltem und warmem Wasser gewährleistet sein muss, z. B. auch für Wasserförderschnecken oder in Kläranlagen.

Erhältliche Gebinde

180 kg Fass Schwarzblech 8791
D-GB

Anwendung

Einsetzbar als normales Abschmierfett sowie als