

Produktinformation

Meguin Schmierfett C2S



Beschreibung

Seewasserbeständiges Schmier- und Dichtfett auf Basis einer speziellen Calciumseife.

Eigenschaften

Enthält einen Haftverbesserer sowie ausgesuchte Wirkstoffe gegen Oxidation, Rost und Korrosion. Die Wasserbeständigkeit und Haftfähigkeit wurden in einem speziellen Abspül- und Auswaschbarkeitstest mit Seewasser geprüft.

Temperatureinsatzbereich

-20 °C bis +100 °C

Kenndaten

Kurzbezeichnung	KPF2G-20 DIN 51502
NLGI-Klasse	2 DIN 51818
Verseifungsart	Calciumseife
Walkpenetration	265-295 1/10 mm DIN ISO 2137
Tropfpunkt	>140 °C DIN ISO 2176
Ölabscheidung nach 18 Std. bei 40 °C	0,7 % DIN 51817
Ölabscheidung nach 7 Tagen bei 40 °C	2,4 % DIN 51817
Fließdruck bei -20 °C	<1400 mbar DIN 51805
Emcor-Korrosionsgrad	0/0 DIN 51802
Kupferkorrosion nach 24 Std. bei 100 °C	1 b DIN 51811
Verhalten gegenüber Wasser	0-90 DIN 51807 Teil 1
Grundöl	Mineralöl
Viskosität bei 40 °C	100,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Flammpunkt	232 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-24 °C DIN ISO 3016

von Maschinen, Gelenken, Drahtseilen, etc., die Wasserkontakt ausgesetzt sind.

Erhältliche Gebinde

25 kg Eimer Kunststoff 8796
D-GB

Anwendung

Seewasserbeständiges Schmierfett mit hervorragenden Rost- und Korrosionsschutzeigenschaften. Einsetzbar an außenliegenden Schiffsteilen, in Industrie, Gewerbe und Landwirtschaft zur Schmierung und zum Schutz