

Schmierfett C2S

Beschreibung

Das Schmierfett enthält einen Haftverbesserer sowie besonders ausgesuchte Wirkstoffe gegen Oxidation, Rost und Korrosion. Die Wasserbeständigkeit und Haftfähigkeit wurde in einem speziellen Abspül- und Auswaschbarkeitstest mit Seewasser geprüft. Kennzeichnung nach DIN 51502 : KPF2G-20.



Eigenschaften

- homogen
- luftfrei
- mittlere Zügigkeit
- gute Wasserbeständigkeit
- hervorragender Korrosionsschutz
- optimale Alterungsstabilität

Einsetzbar an außen liegenden Schiffsteilen, in Industrie, Gewerbe und Landwirtschaft zur Schmierung und zum Schutz von Maschinen, Gelenken, Drahtseilen etc. die Wasserkontakt ausgesetzt sind.

Erhältliche Gebinde

25 kg Eimer Kunststoff 6642
D-GB

Technische Daten

Kurzbezeichnung	KPF2G-20 DIN 51502
Temperatureinsatzbereich	-20 - +100
NLGI-Klasse	2 DIN 51818
Verseifungsart	Calciumseife
Walkpenetration	265-295 1/10 mm DIN ISO 2137
Tropfpunkt	> 140 °C DIN ISO 2176
Farbe/Aussehen	cremefarben
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

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.

Einsatzgebiet