

## 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 <sup>2</sup> /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