



meguinfo

Meguin Schmierfett C2 S

Seewasserbeständiges Schmier- und Dichtfett auf Basis einer Calcium-Seife

Anwendungsbereiche

Meguin Schmierfett C2S ist ein seewasserbeständiges Schmierfett mit hervorragenden Rost- und Korrosionsschutzeigenschaften. Es ist einsetzbar an außen liegenden Schiffsteilen, in Industrie, Gewerbe und Landwirtschaft zur Schmierung und zum Schutz von Maschinen, Gelenken, Drahtseilen, etc., die Wasserkontakt ausgesetzt sind.

Gebinde

180kg Art.Nr.: 6518
50kg Art.Nr.: 9405
25kg Art.Nr.: 8796
Art.-Nr. (alt): 3120.000

Eigenschaften

Meguin Schmierfett C2S 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.

Umwelt, Sicherheit, Gesundheit

Gebrauchte Schmierstoffe und leere Gebinde bitte durch autorisierte Fachbetriebe entsorgen lassen.

Hinweise zur Sicherheit und Gesundheit können Sie dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Typische Kenndaten

Bezeichnung	Wert	Einheit	Norm / Vorschrift
Kurzbezeichnung	KF2G-20		DIN 51502
Aussehen / Beschaffenheit	cremefarben, homogen, luftfrei, mittlere Zügigkeit		
Verdicker	Calcium		
Einsatztemperaturbereich	-20 bis +100	°C	
NLGI-Klasse	2		DIN 51818
Walkpenetration	265 - 295	1/10 mm	DIN ISO 2137
Tropfpunkt	140	°C	DIN ISO 2176
Fließdruck bei -20°C	< 1400	mbar	DIN 51805
Ölabscheidung nach 18h bei 40°C nach 7 Tagen bei 40°C	0,7 2,4	% %	DIN 51817
Korrosionsschutzeigenschaften EMCOR-Verfahren (3%NaCl) Kupferstreifenprüfung (24h/100°C)	0 / 0 1 b	Korrosionsgrad Korrosionsgrad	DIN 51802 DIN 51811
Verhalten gegenüber Wasser	0 - 90	Bewertungsstufe	DIN 51807 Teil 1
Basisöl Viskosität bei 40°C Viskosität bei 100°C Flammpunkt Pourpoint	100 9,5 232 -24	mm ² /s mm ² /s °C °C	DIN 51562 DIN ISO 2592 DIN ISO 3016

Stand: 03.2009 - technische Änderungen vorbehalten

Meguin GmbH & Co. KG
Mineraloelwerke

Rodener Straße 25
D-66740 Saarlouis

Telefon: 06831-8909-66
www.meguinfo.de