

Meguin Dicht- und Trennfett C2

Schmier- und Dichtfett auf Basis einer Calcium-Seife

Anwendungsbereiche

Meguin Dicht- und Trennfett C2 ist einsetzbar als normales Abschmierfett, sowie als Dicht- und Trennfett an Abwasserrohren, Hydranten und Spritzkabinen, eben überall dort, wo eine sehr gute Beständigkeit gegenüber kaltem und warmen Wasser gewährleistet sein muss, z.B. auch für Wasserförderschnecken oder in Kläranlagen.

Gebinde

180kg Art.Nr.: 8788
 50kg Art.Nr.: 8787
 25kg Art.Nr.: 8786
 15kg Art.Nr.: 8785
 5kg Art.Nr.: 6350
 Art.-Nr. (alt): 3111.000

Eigenschaften

Meguin Dicht- und Trennfett C2 ist durch seine Art und Beschaffenheit sehr gut einsetzbar bei feuchten Bedingungen, wo seine starke Wasserbeständigkeit zum tragen kommt. Durch seine glatte und weiche Struktur lässt es sich einwandfrei verarbeiten und ist gut förderbar in Zentralschmieranlagen.

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	M2C-30		DIN 51502
Aussehen / Beschaffenheit	naturfarben, homogen, luftfrei, leichte Zügigkeit		
Verdicker	Calcium		
Einsatztemperaturbereich	-30 bis +60	° C	
NLGI-Klasse	2		DIN 51818
Walkpenetration	265 - 295	1/10 mm	DIN ISO 2137
Tropfpunkt	90	° C	DIN ISO 2176
Fließdruck bei -30 °C	< 1400	mbar	DIN 51805
Ölabscheidung nach 18h bei 40 °C nach 7 Tagen bei 40 °C	1,1 3,6	% %	DIN 51817
Korrosionsschutzeigenschaften EMCOR-Verfahren Kupferstreifenprüfung (24h/50 °C)	0 / 0 1 a	Korrosionsgrad Korrosionsgrad	DIN 51802 DIN 51811
Verhalten gegenüber Wasser	0 - 40	Bewertungsstufe	DIN 51807 Teil 1
Basisöl Viskosität bei 40 °C Viskosität bei 100 °C Flammpunkt Pourpoint	70 8,5 200 -21	mm ² /s mm ² /s ° C ° C	DIN 51562 DIN ISO 2592 DIN ISO 3016

Stand: 03.2009 - technische Änderungen vorbehalten