



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Polfett

Calciumseifenschmierfett mit sehr guter Wasserbeständigkeit

ARTIKELBESCHREIBUNG

- + Calciumseifenschmierfett
- + von glatter, geschmeidiger Struktur
- + besitzt eine gute Förderfähigkeit
- + gewährleistet ein günstiges Kälteverhalten
- + wirkt wasserabweisend
- + bietet guten Korrosionsschutz
- + Kennzeichnung nach DIN 51 825: K 2 C-40
- + Kennzeichnung nach ISO 6743-9: ISO-L-XDAHA 2

TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / Aussehen	braun, glatt
Verdicker	Calciumseife
Temperatureinsatzbereich	-40°C - +60°C
NLGI-Klasse / DIN 51 818	2
Grundölviskosität/40°C / ASTM D 7042	36 mm ² /s
Tropfpunkt / DIN ISO 2176	> 90 °C
Walkpenetration/0,1mm, 60 Doppelhübe / DIN ISO 2137	280
Wasserbeständigkeit / DIN 51807-1	Bewertungsstufe 0

85050

04/2020-85050-0

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Polfett

Calciumseifenschmierfett mit sehr guter Wasserbeständigkeit

Fließdruck bei -40°C / DIN 51 805-2	1000 hPa
-------------------------------------	----------

Korrosionsschutzverhalten (EMCOR-Test) / DIN 51 802	0/0
---	-----

ANWENDUNG / APPLIKATION

Divinol Polfett ist ein Fett speziell zur Pflege der Batterie-Pole und Kabelschuhe.

Nutzen Sie unseren Service, wir beraten Sie gerne und erarbeiten individuelle Anwendungsempfehlungen für Ihren Prozess. Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt.

85050

04/2020-85050-0

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.