

Technische Information

Divinol Abschmierfett 3

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 3 C-30
- Kennzeichnung nach ISO 6743-9: ISO-L-XCAHA 3

Typische Kennzahlen

Farbe / Aussehen:	braun, glatt
Verdicker:	Calciumseife
Temperatureinsatzbereich:	-30°C - +60°C
NLGI-Klasse / DIN 51 818:	3
Grundölviskosität/40°C / ASTM D 7042:	46 mm ² /s
Tropfpunkt / DIN ISO 2176:	100 °C
Walkpenetration/0,1mm, 60 Doppelhübe / DIN ISO 2137:	240
Wasserbeständigkeit / DIN 51807-1:	Bewertungsstufe 0
Korrosionsschutzverhalten (EMCOR-Test) / DIN 51 802:	0/0

Anwendung / Applikation

Divinol Abschmierfett 3 kann als konventionelles Abschmierfett für thermisch wenig belastete Wälz- und Gleitlager eingesetzt werden. Das Produkt wird z. B. als Wasserpumpenfett verwendet.

85120

09/2018-85120-5

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.

1 / 2

Technische Information

Divinol Abschmierfett 3

Nutzen Sie unseren technischen Service. Unsere Außendienstmitarbeiter stehen Ihnen bei Fragen zur Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

85120

09/2018-85120-5

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.

2 / 2