

Technische Information

Divinol Fett Top 2003

Artikelbeschreibung

- teilsynthetisches Calciumseifenfett
- wasserabweisend
- extrem haftend
- verschleiß- und korrosionsschützend
- Kennzeichnung nach DIN 51 825: KP 2 G-30
- Kennzeichnung nach ISO/DIS 6743-9: ISO-L-XCBIB 2

Typische Kennzahlen

Aussehen:	grün fluoreszierend
Verdicker:	Calciumseife
Temperatureinsatzbereich:	-30°C - +110°C
Grundölviskosität/40°C / DIN 51 562:	1000 mm ² /s
Tropfpunkt / DIN ISO 2176:	140 °C
Ruhepenetration/0,1 mm / DIN ISO 2137:	270
Walkpenetration/0,1mm, 60 Doppelhübe / DIN ISO 2137:	280
Walkpenetration/0,1mm, 60 000 Doppelhübe / DIN ISO 2137:	300
Wasserbeständigkeit / DIN 51 807/T1:	Bewertungsstufe 0
Korrosionsschutzverhalten (EMCOR-Test) / DIN 51 802:	0/0
VKA Schweißkraft / DIN 51 350/T4:	2200 N
Korrosionswirkung auf Kupfer 24h/100°C / DIN 51 811:	Korrosionsgrad 1

Anwendung / Applikation

Divinol Fett Top 2003 ist ein vielseitig einsetzbares Spezialfett, das aufgrund seiner hohen Grundölviskosität ein ausgeprägtes Haftungsvermögen besitzt. Es wird insbesondere an Schmierstellen mit kritischen Beanspruchungen wie hohe Feuchtigkeit, Salzwassereinfluß und Stoßbelastungen eingesetzt.

23980

09/2013-23980-10

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 Fett Top 2003

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

23980

09/2013-23980-10

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