

Technische Information

Divinol Fett CE 2

Artikelbeschreibung

- Calciumseifenschmierfett
- auf synthetischer Esterbasis
- walkstabil
- korrosions- und wasserbeständig
- Kennzeichnung nach DIN 51 825: K 2 G-30
- Kennzeichnung nach ISO/DIS 6743-9: ISO-L-XCBHA 2

Typische Kennzahlen

Farbe / Aussehen:	gelblich, glatt
Verdicker:	Calciumseife
Temperatureinsatzbereich:	-35°C - +100°C
NLGI-Klasse / DIN 51 818:	2
Grundölviskosität/40°C / DIN 51 562:	46 mm ² /s
Wassergehalt / DIN 51 777/T1:	< 0,2 %
Tropfpunkt / DIN ISO 2176:	> 130 °C
Walkpenetration/0,1mm, 60 Doppelhübe / DIN ISO 2137:	280
Walkpenetration/0,1mm, 60 000 Doppelhübe / DIN ISO 2137:	290
Wasserbeständigkeit / DIN 51 807/T1:	Bewertungsstufe 0
Fließdruck bei -35°C / DIN 51 805:	1200 hPa
Ölabscheidung / DIN 51 817:	4 %
Korrosionsschutzverhalten (EMCOR-Test) / DIN 51 802:	0/0
Oxidationsbeständigkeit 100°C/100h / DIN 51 808:	0,2 bar
Biologische Abbaubarkeit / CEC L-33-A-94:	nach 21 Tagen 94 %

96550

11/2012-96550-4

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 CE 2

Anwendung / Applikation

Divinol Fett CE 2 ist zur Schmierung von jeglichen Schmierstellen mit Verbrauchsschmierung einsetzbar. Das Produkt wird aufgrund seiner guten Tieftemperatureigenschaften auch als Hydrantenfett verwendet.

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

96550

11/2012-96550-4

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