



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Fett CaX 2

Calciumkomplexseifenschmierfett mit hoher thermischer Belastbarkeit

ARTIKELBESCHREIBUNG

- + walkstabiles Calciumkomplexseifenfett
- + bietet sehr guten Verschleißschutz
- + hoher Korrosionsschutz
- + wasser- und oxidationsbeständig
- + Kennzeichnung nach DIN 51 825: KP 2 N-30
- + Kennzeichnung nach ISO 6743-9: ISO-L-XCDHB 2

TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / Aussehen	braun
Verdicker	Calciumkomplexseife
Temperatureinsatzbereich	-30°C - +150°C
NLGI-Klasse / DIN 51 818	2
Grundölviskosität/40°C / ASTM D 7042	100 mm ² /s
Tropfpunkt / DIN ISO 2176	> 250 °C
Walkpenetration/0,1mm, 60 Doppelhübe / DIN ISO 2137	290
Walkpenetration/0,1mm, 60 000 Doppelhübe / DIN ISO 2137	330

24730

10/2019-24730-7

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 Fett CaX 2

Calciumkomplexseifenschmierfett mit hoher thermischer Belastbarkeit

Wasserbeständigkeit / DIN 51807-1	Bewertungsstufe 1
Fließdruck bei -30°C / DIN 51 805-2	1200 hPa
Korrosionsschutzverhalten (EMCOR-Test) / DIN 51 802	1/1
Korrosionswirkung auf Kupfer 24h/100°C / DIN 51 811	Korrosionsgrad 1
VKA Schweißkraft / DIN 51 350-4	2200 N

ANWENDUNG / APPLIKATION

Divinol Fett CaX 2 ist für die Schmierung von thermisch und mechanisch hochbelasteten Wälz- und Gleitlagern in Maschinen aller Art, Gebläsen, Pumpen, Pressen, Kalandern etc. konzipiert.

Besonders für Schmierstellen unter starkem Einfluss von Staub und Wasser wie z.B. in der Stahl- und Zementindustrie ist es hervorragend geeignet, da **Divinol Fett CaX 2** für eine zuverlässige Schmierung sorgt und dauerhaft vor Korrosion schützt.

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

24730

10/2019-24730-7

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.