



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Fett MTS 2T

ARTIKELBESCHREIBUNG

- + teilsynthetisches Lithiumseifenschmierfett
- + festschmierstoffhaltig
- + oxidationsbeständig
- + mechanisch hoch belastbar
- + wasserbeständig
- + Kennzeichnung nach DIN 51 825: KPF 2 K-50
- + Kennzeichnung nach ISO 6743-9: ISO-L-XECHB 2

TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / Aussehen	hellbeige, glatt
Verdicker	Lithiumseife
Temperatureinsatzbereich	-50°C - +120°C
NLGI-Klasse / DIN 51 818	2
Grundölviskosität/40°C / ASTM D 7042	30 mm ² /s
Tropfpunkt / DIN ISO 2176	> 190 °C
Walkpenetration/0,1mm, 60 Doppelhübe / DIN ISO 2137	280
Walkpenetration/0,1mm, 60 000 Doppelhübe / DIN ISO 2137	300

30060

11/2019-30060-0

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 Fett MTS 2T

Wasserbeständigkeit / DIN 51807-1	Bewertungsstufe 1
Fließdruck bei -35°C / DIN 51 805-2	450 hPa
Korrosionsschutzverhalten (EMCOR-Test) / DIN 51 802	0/0
VKA Schweißkraft / DIN 51 350-4	3000 N

ANWENDUNG / APPLIKATION

Divinol Fett MTS 2T ist ein vielseitig einsetzbares Tieftemperaturfett. Es wird zur Schmierung von Gleit- und Wälzlagern, besonders solchen mit hohem Gleitreibungsanteil eingesetzt.

Dieses Schmierfett wird u.a. auch zur Schmierung von Fenstergriffen eingesetzt. **Divinol Fett MTS 2T** ist gut förderbar auch durch lange Schmierleitungen.

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

30060

11/2019-30060-0

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.