

Technische Information

Divinol Lithogrease 2 B

Artikelbeschreibung

- walkstabiles Lithiumkomplexseifenfett
- wasserbeständig
- korrosions- und oxidationsbeständig
- bietet einen sehr guten Verschleißschutz
- mit hoher Druckaufnahmefähigkeit
- Kennzeichnung nach DIN 51 825: KP 2 N-30
- Kennzeichnung nach ISO/DIS 6743-9: ISO-L-XCDHB 2

Typische Kennzahlen

Farbe / Aussehen:	blau
Verdicker:	Lithiumkomplexseife
Temperatureinsatzbereich:	-30°C - +150°C
NLGI-Klasse / DIN 51 818:	2
Grundölviskosität/40°C / ASTM D 7042:	220 mm ² /s
Wassergehalt / DIN 51 777/T1:	< 0,2 %
Tropfpunkt / DIN ISO 2176:	> 220 °C
Walkpenetration/0,1mm, 60 Doppelhübe / DIN ISO 2137:	275
Walkpenetration/0,1mm, 60 000 Doppelhübe / DIN ISO 2137:	290
Wasserbeständigkeit / DIN 51807-1:	Bewertungsstufe 1
Fließdruck bei -30°C / DIN 51 805:	1025 hPa
Ölabscheidung / DIN 51 817:	2,7 %
Korrosionsschutzverhalten (EMCOR-Test) / DIN 51 802:	0/0
Oxidationsbeständigkeit 100°C/100h / DIN 51 808:	0,2 bar
VKA Schweißkraft / DIN 51 350/T4:	3000 N

21711

04/2017-21711-7

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.

1 / 2

Technische Information

Divinol Lithogrease 2 B

Anwendung / Applikation

Divinol Lithogrease 2 B ist zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern an Generatoren, Elektromotoren, Lüftern usw. einsetzbar. Das Fett wird ebenfalls in Radnaben und Ausrücklager von Kupplungen verwendet.

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

21711

04/2017-21711-7

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.

2 / 2