

DIVINOL LITHOGREASE 2 B

Beschreibung:

- walkstables Lithiumkomplexeisfenfett
- wasserbeständig
- korrosions- und oxidationsbeständig
- Kennzeichnung nach DIN 51 502: KP 2 N-30
- Kennzeichnung nach ISO/DIS 6743-9: ISO-L-XCDHB2
- bietet einen sehr guten Verschleißschutz
- mit hoher Druckaufnahmefähigkeit

Typische Produkteigenschaften:

1. Allgemeines

Farbe/Aussehen		blau	
NLGI-Klasse		2	DIN 51 818
Temperatureinsatzbereich	°C	- 35 bis + 150	

2. Zusammensetzung

Grundölviskosität/40 °C	mm ² /s	100	DIN 51 562
Verdicker		Lithiumkomplex- seife	
Wassergehalt	%	< 0,2	DIN 51 777/T1

3. Kennzahlen

Tropfpunkt	°C	> 220	DIN ISO 2176
------------	----	-------	--------------

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.

Walkpenetration/0,1mm 60 Doppelhübe 60 000 Doppelhübe		275 290	DIN ISO 2137
Fließdruck bei -35°C	hPa	1 200	DIN 51 805
Ölabscheidung	%	2,7	DIN 51 817
Wasserbeständigkeit		Bewertungs- stufe 1	DIN 51 807/T1
Korrosionsschutzver- halten (EMCOR-Test)		0/0	DIN 51 802
Oxidationsbeständigkeit 100°C/100h	bar	0,2	DIN 51 808
VKA Schweißkraft	N	3 000	DIN 51 350/T4

Anwendung:

DIVINOL LITHOGREASE 2B 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 anwendungstechnischen Fragen gerne zur Verfügung.

02/2004-21711-4

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.