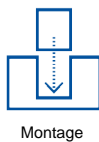


GLEITMO 800

Weißer Hochleistungsschmierpaste

Eigenschaften

- Gebrauchstemperaturbereich: -25 / +100°C
- bildet einen fast unsichtbaren Gleitfilm von höchster Druckbeständigkeit
- erleichtert die Montage und ist sauber in Anwendung und Gebrauch
- verhindert Ruckgleiten
- verbessert die Schmierung von Bauteilen mit oszillierenden Bewegungen
- schützt vor Passungsrost (Tribokorrosion)
- ideal zur Einlaufschmierung
- DB Mat.-Nr.: 806592



Beschreibung

GLEITMO 800 ist eine hellfarbene Paste mit einer synergetisch wirkenden Kombination der GLEITMO Weißen Festschmierstoffe und einem besonders ausgewählten Mineralöl. GLEITMO 800 bildet einen fast unsichtbaren, haftfesten Gleitfilm von höchster Druckbeständigkeit und langanhaltender Schmierwirkung.

Einsatzgebiete

GLEITMO 800 erleichtert die Montage und ist zur Dünnschmierung überall dort von Vorteil, wo extreme Drücke, hoher Verschleiß, Ruckgleiten (stick-slip), oszillierende Bewegungen und Passungsrost vorkommen. Wo Sauberkeit erwünscht ist, kann der nahezu unsichtbare Gleitfilm im Rahmen des Temperatureinsatzbereichs weitgehend schwarze Montagepasten ersetzen. Textilmaschinen, Verpackungsmaschinen und Haushaltsgeräte sind bevorzugte Anwendungsbereiche.

Anwendung

GLEITMO 800 auf saubere, möglichst entfettete Gleitflächen mit steifem Pinsel oder nicht faserndem Lappen dünn auftragen.

Hinweis

Nicht geeignet für Wälzlager.

Technische Daten: GLEITMO 800

<u>Bezeichnung</u>	<u>Wert</u>	<u>Einheit</u>	<u>Vorschrift</u>
Farbe	cremefarben		
Gebrauchstemperaturbereich	-25 / +100	°C	LLV 134
Grundöl	min		
Festschmierstoffe	weiße		
Grundölviskosität [40°C]	68	mm ² /s	DIN 51562-1
NLGI-Klasse	2		DIN 51818
Penetration	265-295	1/10 mm	DIN ISO 2137
Wasserbeständigkeit	1-90	Bew.-Stufe	DIN 51807-1
EMCOR [dest. Wasser]	0/0	Korr.-Grad	DIN 51802
Almen-Wieland-Fresslast	>18	kN	LLV 060

LLV = LUBRITECH Labor Vorschrift
Es gelten die üblichen Toleranzen, Änderungen vorbehalten.

Diese Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Sie können jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften oder Garantie der Eignung des Produktes für den Einzelfall darstellen. Vor der Anwendung unserer Produkte soll der Verwender daher ihre Verwendbarkeit testen und sich von der zufriedenstellenden Leistung überzeugen. Wir weisen darauf hin, dass unsere Produkte für Nuklear-Primärkreisläufe und On-Board Aerospace-Anwendungen nicht eingesetzt werden dürfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, das Produktprogramm, die Produkte und deren Herstellungsprozesse sowie alle Angaben in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Versionen dieses Dokuments verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit.

Wir sind darauf spezialisiert, Produkte für Grenzfälle in tribologischen Systemen gemeinsam mit dem Anwender zu entwickeln. FUCHS LUBRITECH bietet Service und individuelle Beratung. Sprechen Sie uns an.
E-Mail: info@fuchs-lubritech.de