

GLEITMO 800

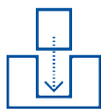
Weißer Hochleistungsschmierpaste

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



Gewinde-
spindeln



Montage



oszillierende
Bewegungen

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, haftesten 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.

Produktinformation

MOVING YOUR WORLD



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

| Bezeichnung | Wert | Einheit | Vorschrift |
|----------------------------|-------------|--------------------|--------------|
| Farbe | cremefarben | | |
| Gebrauchstemperaturbereich | -25 / +100 | °C | LV0124 |
| 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 | LV0029 |

LV = Laborvorschrift

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 LUBRICANTS GERMANY bietet Service und individuelle Beratung. Sprechen Sie uns an.
E-Mail: zentrale-flg@fuchs.com