

GLEITMO 100 S SPRAY

Montagepastenspray auf Molybdändisulfid-Basis

Eigenschaften

- Gebrauchstemperaturbereich: **-35 / +400 °C**
- erleichtert die **Montage und Demontage**
- **schützt vor Einlaufschäden**
- **verhindert Ruckgleiten (stick-slip)**
- **sparsam anwendbar**
- **vermindert Reibung und Verschleiß**
- **extrem druckbeständig**
- **verleiht Notlaufeigenschaften**
- **erhöht die Betriebssicherheit**



Gewinde-
spindeln



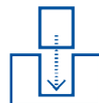
Gleit- und
Führungs-
bahnen



Schrauben



EP-
Eigenschaften



Montage

Beschreibung

GLEITMO 100 S SPRAY ist ein geschmeidiges Montage-pasten-Spray mit breitem Anwendungsbereich. Es basiert auf einer synergetisch wirkenden Kombination von neuartigen Festschmierstoffen mit einem sehr hohen Anteil an Molybdändisulfid. Ein speziell ausgewähltes Mineralöl dient als Träger der Festschmierstoffkombination.

Einsatzgebiete

GLEITMO 100 S SPRAY dient zur Schmierung von hochbelasteten Gleit- und Führungsbahnen, Zahnrädern und Gewindespindeln sowie zur Schmierung von Schrauben- und Gewindeverbindungen, zum Aufziehen und Einpressen von Lagern und Scheiben, Rädern und Bolzen und zur Schmierung von Verstellmechanismen sowie beim Aufdornen, Biegen, Stanzen, Drücken und Prägen.

Anwendung

Schmierstelle reinigen, GLEITMO 100 S SPRAY aus der Aerosoldose gleichmäßig auf die Oberflächen aufsprühen. GLEITMO 100 S ist auch als offene Ware verfügbar.

Technische Daten: GLEITMO 100 S SPRAY

Bezeichnung	Wert	Einheit	Vorschrift
Farbe	schwarz		
Gebrauchstemperaturbereich	-35 / +400	°C	LV0124
Grundöl	min		
Festschmierstoffe	MoS2		

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 LUBRITECH bietet Service und individuelle Beratung. Sprechen Sie uns an.
E-Mail: flt.info@fuchs.com