

GLEITMO 815 SPRAY

Weißes Pastenspray

Eigenschaften

- **Gebrauchstemperaturbereich: -45 / +150 °C, kurzzeitig bis 180 °C**
- **vermindert Reibung und Verschleiß von niedriger bis höchster Belastung**
- **besonders geeignet für kritische Beanspruchung wie Oszillation, Vibration, Kriechbewegung**
- **schützt weitgehend gegen Passungsrost**
- **sauber in Anwendung und Gebrauch**
- **gute Verträglichkeit zu Kunststoffen und Elastomeren**



Verschiebewellen



Gewindespindeln



Gelenklager



Gleitlager



Oszillation



Scharniere

Beschreibung

GLEITMO 815 SPRAY ist ein weißes Pastenspray mit einem sehr weiten Anwendungsbereich. Die hervorragende Leistung basiert auf einer synergetisch wirkenden Kombination der GLEITMO Weißen Festschmierstoffe in Verbindung mit einem besonders ausgewählten Syntheseöl.

Einsatzgebiete

GLEITMO 815 SPRAY wird für die Montage und die Nachschmierung von Maschinenelementen verwendet, auf die hohe Drücke, stoßartige Belastungen und rüttelnde bzw. oszillatorische Bewegungen einwirken. Zur Minderung von Reibung und Verschleiß bei hohen und niedrigen Belastungen. Gegen Passungsrost und Ruckgleiten (Stick-Slip). Überall dort, wo es auf Sauberkeit ankommt: Haushaltsgeräte, Textil-, Büro-, Abfüll- und Verpackungsmaschinen, Scharniere und Beschläge verschiedener Art, Überlastungssicherungen, Vielnutprofile, Zahnkupplungen, Gewindespindeln, Gleitlager, Bewegungsschrauben, Kugeldrehverbindungen, usw.

Anwendung

GLEITMO 815 SPRAY wird einfach gleichmäßig auf die nach Möglichkeit gereinigten trockenen Flächen aufgesprüht. GLEITMO 815 ist auch als konsistente Paste erhältlich.

Technische Daten: GLEITMO 815 SPRAY

Bezeichnung	Wert	Einheit	Vorschrift
Farbe	beige		
Gebrauchstemperaturbereich	-45 / +150	°C	LV0124
kurzzeitig bis	+180	°C	
Grundöl	syn		
Festschmierstoffe	weiß		
Grundölviskosität [40°C]	115	mm ² /s	DIN 51562-1

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