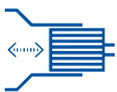


GLEITMO 815

Weißer Paste

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**
- ist **sauber in Anwendung und Gebrauch**
- gute **Verträglichkeit zu Kunststoffen und Elastomeren**
- **MAN Freigabe**



Verschiebewellen



Gewindespindeln



Gelenklager



Gleitlager



Oszillation



Scharniere

Beschreibung

GLEITMO 815 ist eine weiße Paste 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 wird für die Montage und die Nachschmierung von Maschinenelementen (nicht für Wälzlager), auf die hohe Drücke, stoßartige Belastungen und rüttelnde bzw. oszillierende Bewegungen einwirken, verwendet. 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-, Abfall- und Verpackungsmaschinen, Scharniere und Beschläge verschiedener Art, Kugelgewindetriebe, Kugelbuchsen, Überlastungssicherungen, Vielnutzprofile, Zahnkupplungen, Gewindespindeln, Gleitlager, Bewegungsschrauben, Kugeldrehverbindungen, usw.

Produktinformation

MOVING YOUR WORLD



Anwendung

GLEITMO 815 mit steifem Pinsel oder nicht faserndem Lappen auf die nach Möglichkeit gereinigten Flächen auftragen. Ansonsten wie bei Fetten üblich, mit Fettpressen und mit Fettfördergeräten verarbeitbar. Auch als Spray erhältlich.

Technische Daten: GLEITMO 815

<u>Bezeichnung</u>	<u>Wert</u>	<u>Einheit</u>	<u>Vorschrift</u>
Farbe	beige		
Gebrauchstemperaturbereich	-45 / +150	°C	LV0124
kurzzeitig bis	+180	°C	
Grundöl	syn		
Eindicker	anorg.		
Festschmierstoffe	weiße		
Grundölviskosität [40°C]	115	mm ² /s	DIN 51562-1
Korrosionsschutzeigenschaften			
100% rel. Feuchte; 30 °C; AHT	20	Zyklen	DIN EN ISO 6270-2
NLGI-Klasse	2		DIN 51818
Tropfpunkt	ohne		IP 396
Wasserbeständigkeit	0-90	Bew.-Stufe	DIN 51807-1
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

GLEITMO 815 | 1000373 | 2023-04-17 | 2 / 2