

GLEITMO 582 SPRAY

Weißes Kettenschmierstoff-Spray

Eigenschaften

- Gebrauchstemperaturbereich: -15 / +120 °C
- gute Kriechfähigkeit
- gutes Benetzungsvermögen
- gute Abschleuderfestigkeit
- schützt vor Korrosion und Verschleiß
- wirkt dämpfend, abspülend und ist schmierwirksam
- beständig gegen Wasser und Wasserdampf



medien-
beständig



Rostschutz



Ketten

Beschreibung

GLEITMO 582 SPRAY ist ein weißes, haftfestes teilsynthetisches Pastenspray mit Festschmierstoffen, das zum leichten Eindringen in die Hohlräume der Kette mit einem aromatenfreien Lösemittel versehen ist. Der bei der Anwendung flüssige Schmierstoff wird nach dem allmählichen Abdunsten des Lösemittels zur langzügigen, festhaftenden Paste, die sich weder abschleudern noch von Wasser wegwaschen läßt. GLEITMO 582 SPRAY schützt zuverlässig gegen Korrosion.

Einsatzgebiete

GLEITMO 582 SPRAY wird eingesetzt für langsam- und schnelllaufende, kraftübertragende Ketten aller Art im Temperaturbereich von -15 bis +120 °C, auch wo die Beständigkeit gegen Wasser und Wasserdampf erforderlich ist.

Anwendung

Kette möglichst mit Lösemittel säubern. GLEITMO 582 SPRAY sparsam und gezielt aufsprühen. Laufende Kette im entlasteten Bereich auf der Innenseite schmieren, dort kann der Schmierstoff leichter eindringen. GLEITMO 582 ist auch als konsistenter Kettenschmierstoff verfügbar.

Technische Daten: GLEITMO 582 SPRAY

Bezeichnung	Wert	Einheit	Vorschrift
Farbe	weiß		
nach Anwendung	weiß		
Gebrauchstemperaturbereich	-15 / +120	°C	LV0124
Grundöl	teilsyn		
Eindicker	Li		
Abdunstzeit des Lösemittels	30-60	min	
O-Ring-Verträglichkeit [80°C, 240h, NBR]			LV
Gewichtsänderung	-0,7	%	

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