

Weißer Kettenschmierstoff
GLEIT- μ [®] SF 670

Produkteigenschaften

- » schmiert ausgezeichnet
- » schützt vor Korrosion
- » gute Kriechfähigkeit
- » sehr gute Haftung und Abschleuderfestigkeit
- » säure- und basenbeständig
- » verlängert die Schmierintervallfristen
- » hellfarben und dadurch sauber in der Anwendung



Einsatzbeispiele

- » Ketten aller Art (Rollenketten, Buchsenketten, O-Ring-Ketten, etc.)
- » Gelenke, Ketten, Scharniere
- » Drahtseile
- » Gleitführungen, Gleitbahnen
- » Führungen und Antriebe in Waschstraßen

Produktbeschreibung

GLEIT- μ [®] SF 670 basiert auf der Kombination eines teilsynthetischen Fettes mit einem hohen Anteil darauf abgestimmter GLEIT- μ [®] WFSS (Weiße Festschmierstoffe). Um ein höchstmögliches Penetrationsvermögen zu erzielen und um eine einfache Applikation zu ermöglichen, ist der aktive Wirkstoffanteil in einem Lösemittel gelöst. Nach dem Abdunsten des Lösemittels verbleibt ein sehr gut haftender, druck- und wasserbeständiger Gleitfilm mit ausgezeichneten Schmiereigenschaften, welcher auch gegenüber Säuren und Laugen gut beständig ist.

erfolgt entsprechend einfach. Dose sorgfältig aufschütteln und die Schmierstelle durch gezieltes Aufsprühen mit GLEIT- μ [®] SF 670 benetzen. Erst nach dem Abdunsten des Lösemittelanteils kommen die Eigenschaften des Produktes voll zum Tragen.

Die offene Ware kann über automatische Förderanlagen, Tropfer, Pinsel etc. aufgebracht werden. Beim Tauchen ist darauf zu achten, dass nicht die ganze Kette in GLEIT- μ [®] SF 670 getaucht wird. Die Kette seitlich in eine flache Wanne legen, diese bis zur halben Kettenhöhe mit GLEIT- μ [®] SF 670 füllen und warten, bis der Schmierstoff durch die Kapillarwirkung an der Oberseite der Kette austritt.

Einsatzgebiete

Das Einsatzgebiet von GLEIT- μ [®] SF 670 ist die Schmierung von Ketten, Seilen und Gleitflächen, bei denen vor allem ein sehr gutes Haftvermögen wichtig ist (schnell laufende Ketten). Weiters eignet sich GLEIT- μ [®] SF 670 hervorragend für die Schmierung von Teilen, bei denen eine hohe Wasserbeständigkeit, gute Verschleißschutzeigenschaft und Schmierleistung gefordert sind.

Hinweise zur Anwendung

- » Vor der Anwendung die Spraydose bzw. die offenen Gebinde gut schütteln bzw. aufrühren.
- » Nach der Anwendung eine gewisse Zeit abwarten, um die Wirksamkeit des Produktes vollständig zu erhalten.
- » Leere Spraydosen komplett leersprühen, Kunststoffventil abnehmen und als Stahlabfall entsorgen.

Produktanwendung

GLEIT- μ [®] SF 670 ist als offene Ware und als 400 ml Spraydose lieferbar. Die Anwendung der Spraydose



Produktkenndaten

Merkmal	Prüfmethode	Ergebnis	Einheit
Aussehen bei Lieferung	visuell	hell/beige	
Aussehen nach Anwendung	visuell	hell/beige	
Basis		teilsynthetisch	
Dichte (Lieferzustand)	DIN 51757	ca. 0,8	g/cm ³
Dichte (nach Anwendung)	DIN 51757	ca. 0,95	g/cm ³
Flammpunkt (offene Ware)	DIN ISO 2592	27	°C
Temperatureinsatzbereich		-15 bis +125	°C
Viskosität	DIN 51562, T1	ca. 26	sec.
Korrosionsschutzeigenschaften	DIN 50821	0/0	
Verhalten gegenüber Wasser	DIN 51807, T1	0-90	
Lagerfähigkeit		12 Monate ab Lieferdatum im geschlossenen Originalgebinde	
Lieferbare Gebinde		400 ml Spraydose (12 x 400 ml) 5 l Kanister; 30 l Werkstattfass	
Gefahrenhinweise		Bitte Sicherheitsdatenblatt anfordern.	

Die Messwerte geben unseren derzeitigen Wissensstand wieder. Sie stellen Mittelwerte dar und können im Rahmen der üblichen Herstellerangaben schwanken. Änderungen bei technischer Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Aufgrund der mannigfaltigen Einsatzmöglichkeiten und Einsatzbedingungen kann die Produktinformation lediglich Hinweise auf mögliche Anwendungen geben. Es können daher keine verbindlichen Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Vor einem Einsatz empfehlen wir deshalb Versuche durchzuführen.