

Interflon Lube EP+ (Aerosol) Schmieröl für extrem hohe Belastungen

Produktbeschreibung

Sehr wirksames Schmieröl mit MicPol®-Technologie und Langzeitwirkung für starke Belastungen. Mit Interflon Lube EP+ (Aerosol) geschmierte Ketten laufen auch dann noch einwandfrei, nachdem die Schmierschicht auf der Außenseite komplett verschwunden ist. Die Lebensdauer der Ketten lässt sich mit einer regelmäßigen Schmierung mit Interflon Lube EP+ (Aerosol) um das bis zu 5-fache erhöhen.

Anwendung

Für Schmierung und Schutz stark belasteter Ketten und Führungen, z.B. von Förderern, Schwerlastwagen, Industrieanlagen wie Hebeketten, Grundketten usw. Für Schmierung und Schutz von Drahtseilen, Scharnieren, Spindeln, Führungen und allen anderen Teilen, die extrem stark belastet werden.

Vorteile

- Weniger Verschleiß bei hoher Belastung
- Kein Stick-Slip
- Verringerung der Schmutzanhaftung
- Wasserbeständig
- Dringt tief ein
- Guter Korrosionsschutz
- Langzeitwirkung
- Das Aerosol kann in jeder Position verwendet werden.

Anwendungsvorschriften

Vor Gebrauch schütteln. Die zu behandelnden Teile sollten vorher gereinigt werden. Interflon Lube EP+ (Aerosol) auf die entsprechenden Teile aufsprühen und einwirken lassen.

Bitte beachten: Interflon Lube EP (Aerosol) bitte sparsam anwenden. Mit einer dünnen Schicht und gelegentlicher Nachschmierung erzielt man ein besseres Ergebnis als mit einer dicken Schicht. Überschüssiges Interflon Lube EP+ (Aerosol) mit einem sauberen Tuch abwischen.

Sicherheitsvorschriften

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Verpackung

Siehe aktuelles Interflon-Produktverzeichnis.

Transportvorschriften

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Interflon Lube EP+ (Aerosol) Schmieröl für extrem hohe Belastungen

Technische Daten

Eigenschaft	Ergebnis	Verfahren
Zusammensetzung	Gemisch aus Mineralölen, Pflanzenölen, Lösungsmittel, Additiven und MicPol®. Treibgas: Propan, Butan und Isobutan.	
Farbe	Gelbbraun	
Geruch	Ölig	
Dichte bei 20 °C	0,89 g/cm ³	
Kinematische Viskosität bei 40 °C	120 cSt	ASTM D445
Pourpoint	<-20 °C	ASTM D97
Niedrigste Anwendungstemperatur	-20 °C	
Höchste Anwendungstemperatur*	180 °C	
Reibungskoeffizient	0,02-0,06 (MicPol®)	
Durchschlagsfestigkeit	29 kV/cm	IEC 60156
Leitfähigkeit	>2000 pS/m	ASTM D2624
Haltbarkeit**	6 Jahre	

* Die Temperaturobergrenze gilt nach der Verdunstung des Lösungsmittels.

** Die Haltbarkeit des Produkts, wenn es bei Raumtemperatur in der ungeöffneten Originalverpackung gelagert wird.

Bei den typischen Eigenschaften handelt es sich um typische Eigenschaften des Produkts, die unter Berücksichtigung normaler Produktionstoleranzen erreicht werden, und nicht um eine Spezifikation. Mit Abweichungen, die die Leistung des Produkts nicht beeinträchtigen, muss bei normaler Herstellung gerechnet werden. Wir behalten uns das Recht vor, die hier aufgeführten Informationen ohne Ankündigung zu ändern.

INTERFLON BV, Postfach 1070
NL - 4700 BB Roosendaal, Niederlande
Tel.: + 31 (0) 165 55 39 11 / www.interflon.com

Diese Informationen beruhen auf unserem derzeitigen Kenntnisstand und dienen der Lieferung allgemeiner Hinweise zu unseren Produkten und deren Anwendung. Sie sind somit nicht so auszulegen, dass sie bestimmte Eigenschaften der beschriebenen Produkte oder deren Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck zusichern. Sämtliche bestehenden gewerblichen Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Die Qualität unserer Produkte wird im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen gewährleistet.

Interflon®/MicPol® ist eine eingetragene Handelsmarke der Interflon BV.