

Interflon Fin Super (Aerosol) Universelles Trockenschmiermittel

Produktbeschreibung

Trockenschmiermittel mit unserer MicPol®-Technologie und sehr guten Reinigungs-, Schmier- und Schutzeigenschaften. Dringt tief ein, löst Verschmutzungen auf, weist Feuchtigkeit ab und bietet eine längere Schmierwirkung als herkömmliche Schmieröle. Hinterlässt einen sauberen, trockenen Schmierfilm, der nicht tropft, keine Flecken hinterlässt, staub- und schmutzabweisend ist und dauerhaft vor Feuchtigkeit und Korrosion schützt.

Anwendung

Zum Reinigen, Entrostern und Entfernen von Korrosion. Zur Schmierung von Ketten, Seilen, Gehäusen, Zylindern, Spindeln, Scharnieren, Achsen, Stäben, Schössern, Werkzeugen, Ventilen, Schiebedächern, Messgeräten, Türdichtungen, Waffen usw. Eine hervorragende Alternative zu Schmiermitteln mit MoS₂ oder Graphit- und Silikonspray.

Vorteile

- Weniger Verschleiß
- Wasserbeständig
- Sparsam im Verbrauch
- Verhindert das Anfrieren beweglicher Teile oder Schlösser
- Farblos, hinterlässt keine Flecken
- Löst festsitzende Teile und Rost
- Reinigt und schützt vor Korrosion
- Enthält keine chlorierten Lösungsmittel oder Silikone
- Das Aerosol kann in jeder Position verwendet werden.

Anwendungsvorschriften

Vor Gebrauch schütteln. Die zu behandelnden Teile sollten vorher mit einem Lösungsmittel oder alkalischen Reiniger gereinigt werden. Interflon Fin Super (Aerosol) auf die entsprechenden Teile, z.B. Seile und Ketten, aufsprühen und einwirken lassen. Überschüssiges Schmiermittel mit einem sauberen Tuch abwischen.

Bitte beachten: Interflon Fin Super (Aerosol) bitte sparsam anwenden. Mit einer dünnen Schicht und regelmäßiger Nachschmierung erzielt man ein besseres Ergebnis als mit einer dicken Schicht.

Sicherheitsvorschriften

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Verpackung

Siehe aktuelles Interflon-Produktverzeichnis.

Transportvorschriften

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Interflon Fin Super (Aerosol)

Universelles Trockenfilmschmiermittel

Technische Daten

Eigenschaft	Ergebnis	Verfahren
Zusammensetzung	Gemisch aus Mineralölen, Pflanzenölen, Lösungsmittel, Additiven und MicPol®. Treibgas: Propan, Butan und Isobutan	
Farbe	Gelb / Braun	
Geruch	Ölig	
Dichte bei 20 °C	0,85 g/cm ³	
Dynamische Viskosität bei 20 °C	64 mPas	ASTM D2983
Kinematische Viskosität bei 40 °C	10 cSt	ASTM D445
Pourpoint	<43 °C	ASTM D97
Niedrigste Anwendungstemperatur	-43 °C	
Höchste Anwendungstemperatur*	170 °C	
Reibungskoeffizient	0,02-0,06 (MicPol®)	
Durchschlagsfestigkeit	88 kV/cm	IEC 60156
Leitfähigkeit	>2000 pS/m	ASTM D2624
Haltbarkeit**	4 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.