

Technisches Datenblatt

Interflon Fin Super Dry Lube

Universeller Trockenschmierstoff mit MicPol®-Technologie

Tiefenwirksamer Mehrzweck-Trockenschmierstoff mit Langzeitwirkung für verschiedene Anwendungen im Innen- und Außenbereich. Stößt Wasser, Staub, Sand und andere Verunreinigungen ab. Entfernt Rost und verhindert Rostbildung. Reinigt, schmiert und schützt. Auch auf nassen Teilen anwendbar, reinigt, verdrängt Feuchtigkeit, löst Ablagerungen und dringt sogar bis an die unerreichbarsten Stellen vor. Löst blockierte, festgerostete und festgefressene Teile und verhindert die Bildung von Rost und anderen Korrosiven. Beständig gegen Hochdruck, Auswaschung durch Wasser und zieht weder Schmutz, Staub noch andere abreibende Stoffe an.

Anwendungen

Verschmutzung oder Feuchtigkeit ausgesetzte Teile müssen mit einer Beschichtung versehen werden, die sie vor Rost und Korrosion schützt, wo herkömmliche Schmiermittel versagen. Eine hervorragende Wahl für die Schmierung von Fahrrädern, Angelausrüstung, Waffen, Schlössern, Türen, Skateboards/Rollschuhen, Wasserfahrzeugen, Booten, (nichtleitenden) elektrischen Komponenten, Pkw/Lkw, Klingen, Drahtseilen, Reißverschlüssen, Scharnieren und vielen weiteren Anwendungen.

Vorteile

- ◉ Weniger Verschleiß
- ◉ Ohne Treibgas: > 100 % Produkt
- ◉ Kleine, praktische Verpackung für einfache Handhabung Sauberer Trockenschmierstoff, tropft nicht Langzeitwirkung
- ◉ Ersetzt viele andere Produkte
- ◉ Wasserbeständig
- ◉ Löst festsitzende Teile
- ◉ Reinigt und schützt vor Korrosion
- ◉ Am trockenen Schmierfilm bleibt kein Schmutz haften Stabiler Schmierfilm mit MicPol®
- ◉ Kein Stick-Slip

Anwendungsvorschriften

Vor Gebrauch schütteln oder durchrühren. Die zu behandelnden Teile sollten vorher mit einem Lösungsmittel oder alkalischen Reiniger gereinigt werden. Interflon Fin Super Dry Lube auf die Teile aufsprühen und einziehen lassen. Überschüssigen Schmierstoff mit einem sauberen Tuch abwischen.

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

Eigenschaft	Ergebnis	Verfahren
Zusammensetzung	Mischung aus Mineral- und Pflanzenölen, Additiven und Micpol®	
Farbe	gelbbraun	
Geruch	Wie Öl	
Dichte bei 20°C	0.84 g/cm ³	
Kinematische Viskosität 40°C	23 cSt	ASTM D445
Flammpunkt	-43°C	
Niedrigste Anwendungstemperatur	-43°C	
Höchste Anwendungstemperatur**	170°C	
Biologische Abbaubarkeit	53%	ASTM D7373-07
Herstellungsdatum	Die Chargennummer besteht aus einer 8-stelligen Nummer. Die ersten 4 Zahlen geben das JJ / MM der Herstellung an.	
Haltbarkeit*	4 Jahre	
Leitfähigkeit	>2000 pS/m	ASTM D2624
Spannungsfestigkeit	128 kV/cm	IEC 60156

* Die Haltbarkeit des Produkts, wenn es bei Raumtemperatur in der ungeöffneten Originalverpackung gelagert wird. Lagertemperaturen <0°C müssen vermieden werden, um die Produktqualität zu gewährleisten. ** Die Temperaturobergrenze gilt nach der Verdunstung des Lösungsmittels.

Diese Informationen entsprechen dem aktuellen Wissensstand und dienen als allgemeine Hinweise zu unseren Produkten und ihrer Anwendung. Daher können diese Informationen nicht als Garantie für spezifische Eigenschaften der beschriebenen Produkte oder die Eignung für eine bestimmte Anwendung dienen. Sämtliche bestehenden gewerblichen Eigentumsrechte sind einzuhalten. Wir gewährleisten die Qualität unserer Produkte im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Interflon® und MicPol® sind eine eingetragene Handelsmarke der Interflon BV. Typische Eigenschaften werden üblicherweise bei normaler Herstellungstoleranz ermittelt und stellen keine Spezifikation dar. Abweichungen, die die Produktleistung nicht beeinträchtigen, sind bei normaler Herstellung zu erwarten. Die hier enthaltenen Informationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.