

## Interflon Fin Super (aerosol) Universeel droogsmeermiddel

### Productomschrijving

Droogsmeermiddel met MicPol® Technologie, met zeer goede reinigende-, smerende- en beschermende werking. Kruipt, lost vuil op, verdrijft vocht en smeert beter en langer dan conventionele smeeroilie. Laat een schone, droge smeerfilm achter die niet druipt, niet vlekt, geen stof of vuil aantrekt en langdurig beschermt tegen vocht en roestvorming.

### Toepassingen

Geschikt voor het reinigen, ontroesten, gangbaar maken en smeren van kettingen, kabels, kabelhuizen, cilinders, spindels, scharnieren, assen, stangen, sloten, gereedschappen, kleppen, schuifdaken, meetapparatuur, deurrubbers, wapens etc. Perfect en schoon alternatief voor smeeroïlen met MoS<sub>2</sub>, grafiet of silicone.

### Voordelen

- Vermindert slijtage
- Water verdrijvend
- Zuinig in gebruik
- Voorkomt vastvriezen van delen/sloten
- Vervangt o.a. kruipolie, roestoplosser, lossingsmiddel, grafietspray, siliconenspray en nog vele andere producten
- Kleurloos/laat geen vlekken achter
- Lost roest op en maakt vastzittende delen los
- Reinigt en beschermt tegen corrosie
- Bevat geen gechloreerde oplosmiddelen en geen siliconen
- Smitbus in alle standen te gebruiken

### Gebruiksaanwijzing

Voor gebruik schudden. Onderdelen reinigen met een oplosmiddel of alkalische reiniger. Interflon Fin Super (aerosol) aanbrengen op onderdelen als kabels en kettingen en laat deze inwerken. Verwijder overtollig smeermiddel met een schone doek.

N.B. gebruik niet te veel Interflon Fin Super (aerosol). Nasmeren met een dunne laag werkt beter dan één dikke laag.

### Veiligheidsvoorschriften

Zie veiligheidsinformatieblad.

### Verpakking

Zie onze huidige artikellijst.

### Transportgegevens

Zie veiligheidsinformatieblad.

## Interflon Fin Super (aerosol) Universeel droogsmearmiddel

### Technische gegevens

Eigenschap	Waarde	Norm
Samenstelling	Mengsel van minerale en plantaardige oliën, oplosmiddel, additieven en MicPol®. Drijfgas propaan, butaan en isobutaan.	
Kleur	Geelbruin	
Geur	Olieachtig	
Dichtheid @ 20°C	0.85 g/cm <sup>3</sup>	
Dynamische viscositeit @ 20°C	64 mPas	ASTM D2983
Kinematische viscositeit @ 40°C	10 cSt	ASTM D445
Stolpunt	<43°C	ASTM D97
Laagste gebruikstemperatuur	-43°C	
Hoogste gebruikstemperatuur*	170°C	
Wrijvingscoëfficiënt	0.02-0.06 (MicPol®)	
Dielektrische sterkte	88 kV/cm	IEC 60156
Geleidbaarheid	>2000 pS/m	ASTM D2624
Houdbaarheid**	4 jaar	

\* Hoogste gebruikstemperatuur na uitdampen van oplosmiddel.

\*\* Houdbaarheid van het product bij opslag bij kamertemperatuur in de originele gesloten verpakking.

*De typische eigenschappen in dit document komen voort uit standaard productie toleranties en vertegenwoordigen geen specificaties. Er worden geen variaties in product prestaties verwacht tijdens standaard productieprocessen. De informatie in dit document kan zonder kennisgeving worden aangepast.*

**INTERFLON BV, P.O. Box 1070  
NL-4700 BB Roosendaal, The Netherlands  
Tel. +31 (0) 165 553 911 / [www.interflon.com](http://www.interflon.com)**

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis van zaken en is slechts bedoeld als algemene informatie over onze producten en toepassingen. Het is echter niet bedoeld als garantie voor bepaalde producteigenschappen of de geschiktheid voor bepaalde toepassingen. Met eventuele bestaande rechten van industrieel eigendom dient rekening gehouden te worden. De kwaliteit van onze producten wordt gewaarborgd in het kader van onze Algemene Verkoopvoorwaarden. Interflon®/MicPol® is een geregistreerde handelsnaam van Interflon BV.