

## Interflon Fin Grease (aerosol) Multifunctioneel transparant smeervet

### Productomschrijving

Universeel transparant smeervet met MicPol<sup>®</sup> Technologie. Voor sterke vermindering van wrijving, slijtage en onderhoudskosten. Bedoeld voor gebruik in de industrie, voedingsmiddelenbranche en vele andere sectoren. Sterk water verdrijvend, vuilafstotend, stoombestendig, transparant en reukloos.

Interflon Fin Grease (aerosol) is opgenomen in de lijst door NSF conform DIN V 10517 voor gebruik in toepassingen met incidenteel voedselcontact (NSF-H1) met registratienummer [123184](#).

### Toepassingen

Voor het smeren van machinedelen, zoals lagers, geleidingen, tandwielen, assen, tandkransen, spindels, kabels, scharnieren, tappen, getande riemen, sluitpenen, kleppen en vele andere onderdelen. Uitstekend geschikt voor smering bij hoge belasting.

### Voordelen

- Transparant, schoon vet, vlekt niet
- Smeert goed en langdurig
- Verdrijft water en vuil
- Goede kruipwerking
- Water- en stoombestendig
- Sterk kostenbesparend door lagere smeerintervallen en minder slijtage van onderdelen
- Spuitbus kan in elke positie worden gebruikt

### Gebruiksaanwijzing

Voor gebruik goed schudden. Onderdelen reinigen met een oplosmiddel of alkalische reiniger. Dun opspuiten.

### Veiligheidsvoorschriften

Zie veiligheidsinformatieblad.

### Verpakking

Zie onze huidige artikellijst.

### Transportgegevens

Zie veiligheidsinformatieblad.

## Interflon Fin Grease (aerosol)

### Multifunctioneel transparant smeervet

#### Technische gegevens

Eigenschap	Waarde	Norm
Samenstelling	Mengsel van minerale oliën, anorganische verdikker, oplosmiddel, additieven en MicPol®. Drijfgas propaan, butaan en isobutaan.	
Kleur	Wit	
Geur	Vrijwel reukloos	
Dichtheid @ 20°C	0.95 g/cm <sup>3</sup>	
Dynamische viscositeit @ 20°C	1000 Pas	ASTM D2983
NLGI grade	2	ASTM D217
Penetratie na 60 slagen	265	ASTM D217
Penetratie na 100.000 slagen	290	ASTM D217
Rolstabiliteit	+15 mm	DIN 51804
Druppelpunt	Geen	DIN 51801
Basisolie viscositeit @ 40°C	400 cSt	ASTM D445
SKF Emcor gedestilleerd water	1-2	DIN 51802
Koper corrosie	1b	ASTM D4048
Wateruitwassing	1.5%	ASTM D1264
Waterbestendigheid	1	DIN 51807
Dn-factor	250.000	
Laagste gebruikstemperatuur	-20°C	
Hoogste gebruikstemperatuur*	150°C	
Vetcodering	KPF2N-20	DIN 51825
Houdbaarheid**	4 jaar	

\* Hoogste gebruikstemperatuur is van toepassing na uitdampen van het 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.