

**Technical Data Sheet**

# Interflon Fin Grease (aerosol)

**Multifunctioneel transparant smeervet**

Universeel transparant smeervet met MicPol® 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 voor gebruik in toepassingen met incidenteel voedselcontact.

**Toepassingen**

Voor het smeren van machinedelen, zoals lagers, geleidingen, tandwielen, assen, tandkransen, spindels, kabels, scharnieren, tappen, getande riemen, sluitpennen, 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.

Eigenschappen	Waarde	Norm
Samenstelling	Mengsel van plantaardige en synthetische oliën, additieven en MicPol®.	
Kleur	Wit	
Dichtheid 20°C	0.67 g/cm <sup>3</sup>	
Laagste gebruikstemperatuur	-20°C	
Hoogste gebruikstemperatuur**	150°C	
Houdbaarheid*	6 jaar	
Basisolie viscositeit 40°C	400 cSt	ASTM D445
Koper corrosie	1b	ASTM D4048
Dn-factor	250000	
Druppelpunt	Geen	DIN 51801
Vetcodering	KPF2N-20	DIN 51825
NLGI grade	2	ASTM D217
SKF Emcor gedestilleerd water	1-2	DIN 51802
Waterbestendigheid	1-90	DIN 51807
Wateruitwassing	1.5%	ASTM D4049
NSF registratie nummer	123184	
NSF	H1	
Halal	Ja	
Kosher	Ja	
Verdikker	Anorganisch	

\* Houdbaarheid van het product bij opslag bij kamertemperatuur in de originele gesloten verpakking. Opslagtemperaturen <0°C dienen vermeden te worden om de productkwaliteit te garanderen. \*\*Hoogste gebruikstemperatuur is van toepassing na uitdampen van het oplosmiddel.

*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® en MicPol® zijn geregistreerde handelsnamen van Interflon BV. De typische eigenschappen in dit document komen voort uit standaard productietoleranties en garanderen geen specificaties. Op basis van onze standaard productieprocessen wordt geen variatie in prestatie van het product verwacht. De informatie in dit document kan zonder kennisgeving worden aangepast.*