

Technical Data Sheet

Interflon Fin Super (aerosol)

Universeel droogsmeermiddel

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 smeerolie. Laat een schone, droge smeerfilm achter die niet druipt, niet klekt, 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 smeeroliën met MoS₂, grafiet of silicone.

Voordelen

- ⊖ Vermindert slijtage
- ⊖ Water verdrijvend
- ⊖ Zuinig in gebruik
- ⊖ Voorkomt vastvriezen van delen/sloten
- ⊖ 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.

Eigenschappen	Waarde	Norm
Samenstelling	Mengsel van minerale en plantaardige oliën, additieven en MicPol®	-
Kleur	Geelbruin	-
Geur	Olieachtig	-
Dichtheid 20°C	0.84 g/cm ³	-
Dynamische viscositeit 20°C	64 mPas	ASTM D2983
Kinematische viscositeit 40°C	23 cSt	ASTM D445
Laagste gebruikstemperatuur	-43°C	-
Hoogste gebruikstemperatuur**	170°C	-
Houdbaarheid*	6 jaar	-
Geleidbaarheid	>2000 pS/m	ASTM D2624
Dielektrische sterkte	88 kV/cm	IEC 60156
Wrijvingscoëfficiënt	0.02-0.06 (MicPol®)	-

* 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 na uitdampen van 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.