

Technical Data Sheet

Interflon Lube EP

Droge smeeroilie voor zwaar belaste overbrengingen

Sterk penetrerend smeermiddel met MicPol® Technologie met langdurige werking geschikt voor hoge belastingen. Met Interflon Lube EP gesmeerde kettingen blijven soepel werken ook nadat de smeerlaag aan de buitenzijde volledig is verdwenen. Bij regelmatig smeren van kettingen met Interflon Lube EP kan de levensduur van kettingen tot 5 maal worden verlengd.

Toepassingen

Voor smering en bescherming van zwaarbelaste kettingen en geleidingen van o.a. transportbanden, zware heftrucks, industriële installaties, waaronder hijskettingen, grondkettingen etc. Voor smering en bescherming van staalkabels, scharnieren, spindels, geleidingen, spooorschuiplaat, uitzettingsvoegen en katrollen en andere zwaarbelaste onderdelen.

Voordelen

- ⊕ Minder slijtage
- ⊕ Geen stick slip
- ⊕ (zout) waterbestendig
- ⊕ Bestand tegen vuil, stof en andere vervuiling
- ⊕ Sterk penetrerend
- ⊕ Remt roest en corrosie
- ⊕ Langdurige smering
- ⊕ Uitstekend roestoplosmiddel
- ⊕ PFAS vrij

Gebruiksaanwijzing

Voor gebruik schudden of oproeren afhankelijk van de verpakkingsgrootte. Onderdelen reinigen met een oplosmiddel of alkalische reiniger. Schudden voor gebruik. Spuit Interflon Lube EP op onderdelen en laat deze inwerken.

Bij toepassing in een automatisch smeersysteem is een roersysteem vereist. Raadpleeg uw technisch adviseur voor meer specifieke details.

Eigenschappen	Waarde	Norm
Samenstelling	Mengsel van minerale en plantaardige oliën, additieven en MicPol®	
Kleur	Geelbruin	
Geur	Olieachtig	
Dichtheid 20°C	0.85 g/cm ³	
Kinematische viscositeit 40°C	24 cSt	ASTM D445
Laagste gebruikstemperatuur	-45°C	
Hoogste gebruikstemperatuur**	170°C	
Biologische afbreekbaarheid	95%	OECD 301F
Productie datum	Het batchnummer bestaat uit een 8-cijferig nummer. De eerste 4 cijfers vertegenwoordigen de JJ / MM van de fabricage.	
Houdbaarheid*	4 jaar	
Geleidbaarheid	>2000 pS/m	ASTM D2624
Dielektrische sterkte	160 kV/cm	NF EN 60156

* 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.