

Technical Data Sheet

Interflon Food Lube (aerosol)

Allround droogsmeermiddel voor de voedingsmiddelenindustrie

Zeer duurzaam droogsmeermiddel, verrijkt met MicPol® Technologie. Inzetbaar als universele smeeroilie voor vrijwel alle bewegende machinedelen, kabels, kettingen, etc., ook in omgevingen waar voedselveilig gewerkt wordt. Bedoeld voor bedrijven die de onderhoudskosten en down time willen verlagen en/of met minder soorten smeermiddelen willen werken.

Kan op droge en natte delen aangebracht worden. Verdrijft vocht, lost vuil op en kruipt naar moeilijk toegankelijke plaatsen. Maakt vastzittende delen los. Laat een droge, schone smeefilm achter die niet vlekt, de wrijving sterk vermindert en roestvorming voorkomt. Bestand tegen hoge druk. Laat zich niet afspoelen door water en trekt vuil, stof en andere schurende vervuiling niet aan.

Interflon Food Lube (aerosol) is opgenomen in de lijst door de NSF voor gebruik in toepassingen met incidenteel voedselcontact.

Toepassingen

Voor het smeren en conserveren van kettingen, kabels, geleidingen, scharnieren, spillen, krukassen, transportbanden, liften, katrollen, schroefdraad bouten, rollen, kranen, transportbanden en vele andere machinedelen in de voedselverwerkende industrie.

Voordelen

- ⊕ Bevat MicPol® Technologie voor langdurige smering
- ⊕ Verlaagt wrijving en slijtage
- ⊕ Droge smering
- ⊕ Zuinig in gebruik
- ⊕ Hoog penetrerend vermogen
- ⊕ Spuitbus kan in elke positie worden gebruikt
- ⊕ MOSH-MOHA vrij*

*MOSH onderscheiden van synthetische componenten met de huidige beschikbare analysetechnieken is niet 100% nauwkeurig. Daarom is een grondige kennis van grondstoffen vereist.

Gebruiksaanwijzing

Voor gebruik schudden of oproeren afhankelijk van de verpakkingsgrootte. Onderdelen reinigen met een oplosmiddel of alkalische reiniger. Interflon Food Lube aanbrengen op onderdelen als kabels en kettingen en laat deze inwerken. Verwijder overtollig smeermiddel met een schone doek. Hoe langer de inwerkperiode, des te langer de standtijd. Regelmatig gebruik van Interflon Food Lube verlengt de levensduur van de kettingen drastisch.

N.B. gebruik niet te veel Interflon Food Lube. Nasmeren met een dunne laag werkt beter dan één dikke laag.

| Eigenschappen | Waarde | Norm |
|-------------------------------|---|-----------|
| Samenstelling | Mengsel van plantaardige en synthetische oliën, additieven en MicPol® | |
| Kleur | Lichtbruin | |
| Geur | Olieachtig | |
| Dichtheid 20°C | 0.83 g/cm ³ | |
| Kinematische viscositeit 40°C | 21 cSt | ASTM D445 |
| Laagste gebruikstemperatuur | -20°C | |
| Hoogste gebruikstemperatuur** | 180°C | |
| Productie datum | Het batchnummer bestaat uit een 8-cijferig nummer. De eerste 4 cijfers vertegenwoordigen de JJ / MM van de fabricage. | |
| Houdbaarheid* | 6 jaar | |
| NSF registratie nummer | 122875 | |
| NSF | H1 | |
| ISO 21469 | Ja | |
| Halal | Ja | |
| Kosher | Ja | |

* 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.