

Interflon Fin Grease

Transparentes Mehrzweckfett, verstärkt mit MicPol®

Nichtfärbendes transparentes Mehrzweck-Schmierfett mit überlegener Leistung für allgemeine Schmierzwecke. Für längere wartungsfreie Servicezeiträume. Die Formulierung bildet einen robusten Film, der direkten Kontakt zwischen Metallen verhindert und gegen Wasser und Schmutzstoffe abdichtet und so Schmierung auch unter höchster Beanspruchung ermöglicht.

Gelistet von der NSF® (Klasse H1) und daher vollumfänglich für den Einsatz bei möglichem versehentlichem Kontakt mit Lebensmitteln oder Medikamenten geeignet.



Vorteile

- ⊕ Erhebliche Reduzierung von Reibung und Verschleiß
- ⊕ Schützt vor Wasser und Schmutz
- ⊕ Hemmt Korrosion
- ⊕ Verlängert Schmierwartungsintervalle
- ⊕ Hervorragende Notlaufeigenschaften

Anwendungen

- | | |
|--------------------|----------------|
| ⊕ Offene Zahnräder | ⊕ Werkzeuge |
| ⊕ Zahnstangen | ⊕ Lager |
| ⊕ Ketten | ⊕ Gleitflächen |
| ⊕ Führungen | ⊕ Spindeln |
| ⊕ Achsen | ⊕ U.v.m |



Interflon Fin Grease

Transparentes Mehrzweckfett, verstärkt mit MicPol®

1 für 7

- ⊗ Sprüh-Montagefett
- ⊗ Sprühfett
- ⊗ Kettenfett
- ⊗ Weißes Fett
- ⊗ Haftschmiermittel
- ⊗ Polfett
- ⊗ Zahnradfett



Anwendungen:

Ketten und Gleitbahnen im Feuchtbereich, wiederlösbare Schraubverbindungen, Gewindespindeln und Zahnkränze, Sintermetallgleitlager, Kugelgelenkköpfe, Flanschverbindungen mit Bajonettverschluss (Wasserleitungen), Montagehilfe beim Einsetzen von Dichtungen und Simmerringen, unzugängliche Kugellager, Rohrbahnen in Schlachthöfen, Gleitlager.

Brems-, Schalt- und Kupplungsteile, Lager und Schlossplatten, Ketten, Bolzen, Gleitschienen, Fangbänder, Batteriepole, Blattfedern, Zahnräder, allgemeiner Korrosionsschutz, Handbremseinstellung, alle Lager mit Gummi- und Kunststoffbuchsen, Einsetzen von Dichtungen und Simmerringen, Querlenkerbuchsen.



MicPol® und Interflon® sind eingetragene Warenzeichen von Interflon BV.