



Innovative Schmierstoffe und Reiniger



Wer wir sind

Interflon ist Hersteller und Vertreiber innovativer Schmierstoffe und Reiniger sowie Anbieter von maßgeschneiderten Lösungen für Ihre Instandhaltung. Wir helfen durch nachhaltige und leistungsstarke Produkte, Wartungskosten, Energieverbräuche, CO2-Emissionen und die Gesamtbetriebskosten von Anlagen zu senken - bei gleichzeitiger Steigerung der Verfügbarkeit, Effizienz und Prozesssicherheit.

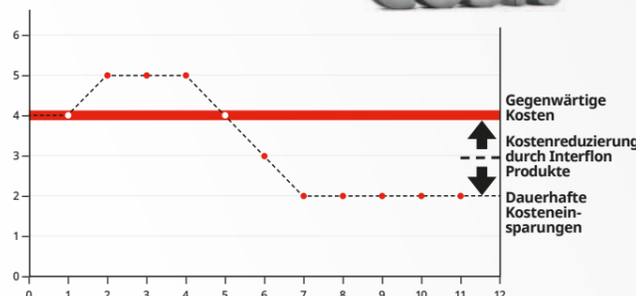
Was uns auszeichnet

- Kundennähe
- Technische Lösungskompetenz
- Flexibilität
- Zuverlässigkeit
- Motivation die technisch und wirtschaftlich beste Lösung für Ihre Anwendung zu finden

Zertifizierungen

- Unsere Produkte und Prozesse erfüllen die höchsten Qualitätsanforderungen
- ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert
- ISO 21469 zertifiziert (Interflon BV)
- EcoVadis Silver-Rating (Interflon BV)
- NSF-Registrierungen, Kosher- und Halal-Zertifikate

Potentielle Kosteneinsparungen bei Anwendung von Interflon Produkten

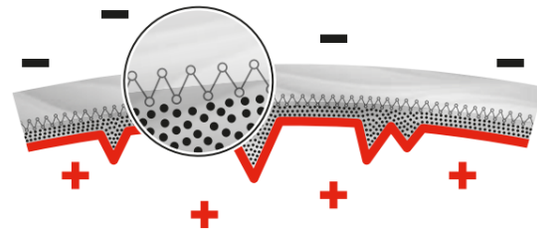


MicPol®: Mikronisierung und Polarisierung

Eines haben alle Interflon Schmierstoffe gemeinsam: Sie schmieren mit der einzigartigen, von Interflon eigens entwickelten MicPol®-Technologie. Der Name MicPol® steht für Mikronisierung (Mic) und Polarisierung (Pol) ausgesuchter Festschmierstoffpartikel sowie Teilen des Grundöls.

Mikronisierung: Aufbereitung ausgesuchter Feststoffadditive zu einer optimalen Teilchengröße zwischen 0,05 und 15 Mikrometern, sodass diese in die Oberflächenbeschaffenheit der zu schmierenden Metalloberfläche perfekt eindringen und rauheitsbedingte Unebenheiten ausgleichen können.

Polarisierung: Negatives Aufladen der Partikel, um eine hervorragende Haftung auf der benetzten Oberfläche zu erreichen. Interflon ist es auch gelungen, einen Teil des Grundöls zu polarisieren. Dies wird als Bindungsbrücke bezeichnet und sorgt für die Ausbildung einer stabilen Schutzschicht.

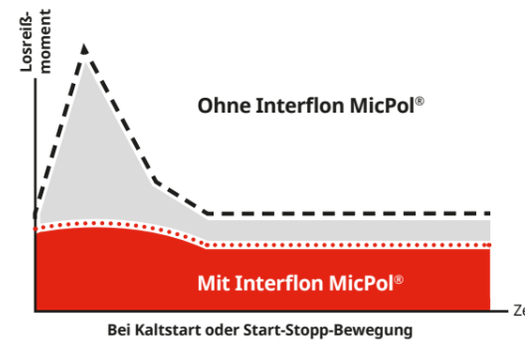


Dank dieser Technologie haben Interflon Schmierstoffe erstklassige Schmier- und Schutzeigenschaften. Der MicPol®-Film bleibt um ein Vielfaches länger auf der Oberfläche als herkömmliche Schmiermittel. Darüber hinaus ist er wasserabweisend, was Korrosion verhindert. Die Antihafteigenschaften der MicPol®-Schicht verhindern das Anhaften von Partikeln und damit die Bildung einer aggressiven Schleifpaste. Dies ist ein enormer Vorteil in Industrieumgebungen, in denen Feuchtigkeit, Schmutz und andere Verunreinigungen allgegenwärtig sind. Die MicPol®-Technologie ist frei von PTFE / PFAS und Mikroplastik.

Ihre Vorteile

- **Höhere Zuverlässigkeit** und weniger Ausfallzeiten kritischer Maschinen dank ausgeprägter Notlaufeigenschaften der MicPol®-Technologie
- **Verlängerung der Anlagenverfügbarkeit** und Reduzierung von Wartungseinsätzen durch niedrigeren Komponentenverschleiß
- **Schonung von Ressourcen** durch eine Verlängerung der Nachschmierintervalle sowie durch die Reduzierung von Nachschmiermengen
- **Steigerung von Arbeitssicherheit und Nachhaltigkeit** durch eine geringere Verschmutzung sowie die Reduzierung des Abfallaufkommens (z.B. ISO 14001)

80 % des Verschleißes tritt bei Kaltstarts, Start-Stopp-Bewegungen oder Belastungsschwankungen auf. Bei der Verwendung von Interflon Produkten wird die Oberflächenstruktur "nach einer Aufbauphase" mit MicPol® gesättigt. Dadurch entsteht ein Schmierzustand, der vergleichbar ist mit hydro-dynamischer Schmierung, bei der die Anlaufreibung gleich der Bewegungsreibung ist.



Wussten Sie, dass Schmierstoffe nur 5 % der gesamten Wartungskosten ausmachen? Die Vorteile eines guten Schmiermanagements werden oft unterschätzt. Die Einsparungen bei der Wartung können bei Verwendung hochwertiger Interflon Öle und Fette zwischen 20 und 50 % betragen, da eine maximale Maschinenleistung erreicht wird. Unsere Schmierstoffe halten bis zu zehnmal länger als herkömmliche Schmiermittel und sind dafür bekannt, die Lebensdauer von Ketten und Lagern um ein Vielfaches zu verlängern.

Eisbergtheorie

Instandhaltungskosten in einer Produktionsabteilung

Beschaffungskosten Schmierstoff	5%
Durchführung der Wartung	10%
Korrektive und präventive Wartung	15%
Reparaturen, Service und Ersatzteile	25%
Produktionsstillstände	45%

Dank unserer innovativen Schmierstoffe und Beschichtungen mit einzigartiger MicPol®-Technologie, unseren leistungsstarken Reinigern und effektiven Schmierwerkzeugen können wir die Lebensdauer Ihrer Maschinen erheblich verlängern und die Arbeit für Ihr Personal in der Werkstatt erleichtern.

Interflon Schmierstoffe können mehr als nur schmieren. Sie schützen auch.



Innovative Produkte für Ihre Instandhaltung

Öle

Unsere Öle enthalten MicPol® - eine einzigartige Technologie, die die Reibung reduziert. Sie senken die Wartungskosten, den Stromverbrauch und die CO2-Emissionen und verbessern gleichzeitig die Zuverlässigkeit der Komponenten und die Anlagenleistung.

Fette

Interflon Fette - mit MicPol®-Technologie - sind für verschiedenste Umgebungen geeignet. Mit unseren Fetten reduzieren Sie den Wartungsaufwand sowie Kosten und erreichen einen noch besseren Schutz für Ihre Maschinen.



Technik

Unsere Hardware hilft Ihnen unter anderem bei der Dosierung und präzisen Anwendung unserer Produkte sowie der Wiederbefüllung von Behältern. Wir bieten Ihnen auch automatische Schmier-systeme, mit denen Sie einen optimalen Schmier-zustand erreichen können.

Reiniger

Vor dem Schmieren ist es wichtig, die Maschinenteile zu reinigen. Wenn Sie Ihre Maschinen sauber halten, läuft der Produktionsprozess reibungslos. Sie verlängern die Lebensdauer Ihrer

Maschinen und reduzieren Ausfälle. Vorbeugende und regelmäßige Reinigung ist daher ratsam. Wir bieten Ihnen Reiniger/Entfetter für jede erdenkliche Anwendung.

Beschichtungen

Die Interflon Beschichtungen - mit MicPol®-Technologie - haben eine glättende Wirkung und sorgen für einen ruhigeren Lauf Ihrer Maschinen. Außerdem schützen sie Ihre Maschinen vor Rost/Korrosion. Da sie Feuchtigkeit, Staub und Schmutz abweisen, können Sie Ihre Maschinen schneller und einfacher reinigen. Sie verlängern die Lebensdauer Ihrer Maschinen und sparen so Kosten.



Interflon Öle

- Starke Kapillarwirkung
- Saubere Trockenschmierung: Staub, Schmutz, Sand etc. haften nicht an den Schmierstellen
- Gute Schmierung in staubigen oder aggressiven Umgebungen
- Wasserfest
- Hemmt Rostbildung / Oxidation
- Gute Schmierung in feuchten Umgebungen
- Lösen von verrosteten Teilen
- Gute Haftung

Interflon Lube TF

Äußerst vielseitiger Trockenschmierstoff in Industriequalität, verstärkt mit MicPol®. Für eine Vielzahl von allgemeinen Schmier- und Wartungsanwendungen für Maschinen, Seile und unter den verschiedensten Umgebungsbedingungen anwendbar. Liefert eine robuste und haltbare Kontaktschicht aus solidem Schmierstoff. Bietet eine sehr viel längere Schmierstofflebensdauer mit besserer Beständigkeit gegen Wasser und erheblich reduzierter Reibung und geringerem Verschleiß.

- Anwendungsbereiche**
- Ketten, Seile, Linearführungen, Zylinder, Spindeln, Scharniere, Wellen, Schlösser, Werkzeuge, Werkzeugmaschinen, Verbindungen, Ventile, elektrische und elektronische Komponenten usw.
 - Alle beweglichen Teile ohne Schmiernippel
- Vorteile und Eigenschaften**
- Hervorragender, lang haltender Verschleißschutz
 - Hemmt Korrosion
 - Sehr beständig gegen Auswaschen durch Wasser und Verunreinigung
 - Hervorragende Notlaufeigenschaften
 - Hinterlässt keine Rückstände
 - Beseitigt Feuchtigkeit, auch in Elektroanlagen
 - Temperaturbeständig von -43° C bis +170° C



500 ml (Aerosol), 5 l, 10 l, 20 l, 30 l, 60 l, 200 l



Interflon Fin Super

Effektiver kriechfähiger Hochleistungstrockenschmierstoff, verstärkt mit MicPol®. Ausgelegt für verschiedene allgemeine Schmieranwendungen an nahezu jedem beweglichen Teil und für vielfältige Umgebungsbedingungen. Funktioniert auf nassen Oberflächen, reinigt, entfernt Feuchtigkeit, spaltet Ablagerungen auf und dringt auch in die unzugänglichsten Bereiche ein.

- Anwendungsbereiche**
- Seile, Transportbänder, luftbetriebene Werkzeuge, Gelenke, Drehzapfen, Nocken, Riemen, Tischsagen, Nylonleitlager usw.
 - Langzeitschmierung von mechanischen Bauteilen

- Vorteile und Eigenschaften**
- Herausragende Schmierfähigkeit
 - Herausragende Kapillarwirkung
 - Entfernt Feuchtigkeit und löst verrostete und eingefrorene Teile
 - Hemmt Rost und bietet lang anhaltenden Korrosionsschutz
 - Hinterlässt keine Rückstände
 - Temperaturbeständig von -43° C bis +170° C



100 ml (Aerosol), 300 ml (Aerosol)

Interflon Fin Super Dry Lube

Leistungsstarkes Mehrzweck-Öl mit Tiefenwirkung für Reinigung, Schmierung und Schutz. Für vielerlei Anwendungen im Innen- und Außenbereich. Hinterlässt einen trockenen Schmierfilm, der keine Flecken verursacht oder Abrasivstoffe wie Schmutz oder Staub anzieht.

- Anwendungsbereiche**
- Fahrräder, Angelausrüstung, Schlösser, Türen, Skateboards, Wasserfahrzeuge, Boote, elektrische Komponenten, Autos/Lastwagen, Klingen, Drahtseile, Reißverschlüsse, Scharniere usw.
- Vorteile und Eigenschaften**
- Reduziert den Verschleiß
 - Enthält kein Treibmittel > 100 % Produkt
 - Kleine, praktische Verpackung für eine einfache Handhabung
 - Ersetzt gleich mehrere Produkte
 - Wasserbeständig
 - Löst anhaftende Teile
 - Entfernt Rost und schützt vor Korrosion
 - Schmutz haftet nicht am Trockenfilm
 - Stabiler Schmierfilm - Kein Stick-Slip



50 ml

Interflon Lube EP+

Mit MicPol® verstärkter Schmierstoff für extreme Drücke. Außergewöhnlich beständig gegen Druck und die typischen Verunreinigungen in der Schwerindustrie, in Außenbereichen und in Offshore-Anwendungen. Widersteht Feuchtigkeit, spaltet Ablagerungen auf und dringt selbst in die unzugänglichsten Bereiche ein. Löst verrostete Teile und verhindert die Bildung von Korrosion. Bildet einen lang haltenden Schmierfilm, der Verschleiß beweglicher Teile nahezu vollständig verhindert.

- Anwendungsbereiche**
- Ketten, Kettenrollen, Seile, Stifte, Kettenräder und viele andere Maschinenteile in lebensmittelverarbeitenden Anlagen
 - In Backöfen, Mischern, Trocknungsöfen, Muffelöfen und Druckmaschinen sowie Anlagen in der Backstein- und Sandsteinherstellung sowie Sterilisierungs- und Beschichtungsanwendungen
- Vorteile und Eigenschaften**
- Hervorragender anhaltender Schutz vor Korrosion und Verschleiß bei extremem Druck
 - Hohe Beständigkeit gegen Auswaschen durch (Salz-) Wasser und Spritzwasser
 - Beständig gegen Schmutz und Staub und andere Verunreinigungen
 - Hemmt Korrosion
 - Hervorragende Notlaufeigenschaften
 - Reduziert Reparatur-, Teileaustausch und Wartungskosten erheblich
 - Temperaturbeständig von -20° C bis +180° C



500 ml (Aerosol), 1 l, 5 l, 10 l, 200 l



Interflon Lube EP

Schmierstoff mit leistungsstarken Additiven und MicPol® für extreme Druckbelastung. Liefert eine robuste und haltbare Kontaktschicht aus solidem Schmierstoff. Entwickelt für ungünstige Bedingungen mit sehr hohen Belastungen und stark wasserbelasteten Bereichen. Funktioniert auf nassen Oberflächen, entfernt Feuchtigkeit, spaltet Ablagerungen auf und dringt auch in die unzugänglichsten Bereiche ein. Bildet einen sauberen, äußerst robusten und tropffreien Trockenschmierfilm, der praktisch keine Verschmutzung auf beweglichen Teilen verursacht.

- Anwendungsbereiche**
- Ketten, Transportbänder, Drahtseile, Spindeln, Kettenrollen, Stifte, Buchsen, Walzen, Pressen, Flaschenzüge
 - Kräne, Trocknungsöfen, Furnierpressen, Hobelmaschinen, Rahmen, Zahnstangengetriebe etc.

- Vorteile und Eigenschaften**
- Hervorragender anhaltender Schutz vor Korrosion und Verschleiß bei extremem Druck
 - Hohe Beständigkeit gegen Auswaschen durch (Salz-) Wasser und Spritzwasser
 - Beständig gegen Schmutz, Staub und andere Verunreinigungen
 - Hemmt Korrosion
 - Hervorragende Notlaufeigenschaften
 - Temperaturbeständig von -43° C bis +170° C



1 l, 5 l, 10 l, 30 l

Interflon Lube HT

Hochtemperatur-Kettenschmierstoff, verstärkt mit MicPol®. Entwickelt für die Schmierung von Ketten und anderen Maschinenteilen, die hohen Temperaturen und extremen Lasten ausgesetzt sind. Bildet einen äußerst lang haltbaren Schmierfilm, der Reibung reduziert und Verschleiß fast vollständig verhindert. Widersteht hohen Drücken und Temperaturen bis +245° C, kurzzeitig sogar bis +270° C.



500 ml (Aerosol), 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l, 200 l

- Anwendungsbereiche**
- Ketten, Kettenrollen, Seile, Stifte, Kettenräder etc.
 - Alle beweglichen Teile ohne Schmiernippel
- Vorteile und Eigenschaften**
- Erhebliche Reduzierung von Reibung und Verschleiß
 - Hervorragende Temperaturbeständigkeit
 - Widersteht hohen Stoßlasten bei erhöhten Temperaturen
 - Hervorragende Notlaufeigenschaften
 - Reduziert den Stromverbrauch
 - Temperaturbeständig von -25° C bis +245° C, kurzzeitig bis +270° C

Interflon Lube HT/SF

Hochtemperatur-Kettenschmierstoff, verstärkt mit MicPol®. Entwickelt für die Schmierung von Ketten und anderen Maschinenteilen, die hohen Temperaturen und extremen Lasten ausgesetzt sind. Bildet einen äußerst lang haltbaren Schmierfilm, der Reibung reduziert und Verschleiß fast vollständig verhindert. Widersteht hohen Drücken und Temperaturen bis +245° C, kurzzeitig sogar bis +270° C.



1 l, 5 l, 10 l, 20 l

- Anwendungsbereiche**
- Ketten, Kettenrollen, Seile, Stifte, Kettenräder etc.
 - Mischer, Trocknungsöfen, Muffelöfen, Druckmaschinen, Anlagen in der Backstein- und Sandsteinherstellung
- Vorteile und Eigenschaften**
- Erhebliche Reduzierung von Reibung und Verschleiß
 - Hervorragende Temperaturbeständigkeit
 - Widersteht hohen Stoßlasten bei erhöhten Temperaturen
 - Hervorragende Notlaufeigenschaften
 - Reduziert den Stromverbrauch
 - Temperaturbeständig von -25° C bis +245° C, kurzzeitig bis +270° C

Interflon Lube PN32 / 46 / 68

Wasserabweisendes Öl mit MicPol® für Druckluftsysteme, das Verschleiß und den Wartungsaufwand erheblich reduziert und die Lebensdauer von Luftsystemkomponenten und Pneumatikwerkzeugen verlängert. Speziell entwickelt für die Verbesserung der Komponentenzuverlässigkeit, die Minimierung von Sprühnebel an der Anwendungsstelle und die Reduzierung von Vibrationen von Pneumatikwerkzeug in industriellen Umgebungen. Basiert auf der intelligenten Schmiertechnologie von Interflon und verhindert Korrosion, verbessert Wasserabscheidung.

- Anwendungsbereiche**
- Druckluftsysteme, Pneumatikwerkzeuge
- Vorteile und Eigenschaften**
- Erheblich weniger Verschleiß von Pneumatikwerkzeugen
 - Bis zu 9-mal niedrigerer Ölverbrauch
 - Nahezu kein Ruckgleiten in Ventilen und Zylindern
 - Hervorragende Notlaufeigenschaften
 - Erhöhte Systemzuverlässigkeit
 - Temperaturbeständig von -20° C bis +80° C



PN32 / 46



PN32: 5 l, 10 l, 30 l, 60 l, 200 l
PN46: 5 l, 10 l
PN68: 5 l, 10 l, 30 l, 60 l, 200 l

Interflon Lube EPR

Extrem leistungsstarker Weichenschmierstoff, verstärkt mit MicPol®. Das Öl funktioniert auf nassen Oberflächen. Es kriecht über den Gleitstuhl, um Wasser zu verdrängen und unter die Zungenschiene, in das Zungenlager und andere unzugängliche Bereiche zu dringen, diese zu reinigen und Korrosion, altes Schmierfett und andere Ablagerungen aufzuspalten. Gleichzeitig bildet das Produkt einen äußerst robusten Schmierfilm, der Verschleiß nahezu vollständig verhindert und Feuchtigkeit, Bremsstaub, Sand und andere aggressive Stoffe abweist.

- Anwendungsbereiche**
- Schmierung nahezu aller beweglichen Teile von Weichen unter allen Klima- und Witterungsbedingungen
- Vorteile und Eigenschaften**
- Erheblich geringere Schmierungsarbeitskosten sowie reduzierte Schmierstoffverbrauchsrate und weniger Verschleiß der Schienen
 - Drastische Reduzierung von Weichenversagen
 - Reduziert Querkräfte auf dem Gleis, erheblich reduzierte Beanspruchung von Weichenantrieben
 - Nachweisliche Ergebnisse aus tausenden Weichen über viele Jahre
 - Temperaturbeständig von -45° C bis +170° C



1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 30 l



Interflon Food Lube

Äußerst vielseitiger Trockenfilmschmierstoff mit MicPol®. Für eine Vielzahl von allgemeinen Maschinen, Seilen und Kettenschmieranwendungen in Lebensmittelumgebungen. Entwickelt, um Ihre Wartungs- und Ausfallzeitkosten sowie die Anzahl der verwendeten Schmiermittel zu reduzieren. Vollumfänglich als Schmieröl für den Einsatz bei möglichem versehentlichen Kontakt mit Lebensmitteln, Getränken oder Medikamenten geeignet.



500 ml (Aerosol), 1 l, 5 l, 10 l, 200 l

Anwendungsbereiche

- Ketten, Seile, Gleitschienen, Pneumatikwerkzeuge, Gelenke, Drehzapfen, Nocken, Riemen, Tischsagen, Aufzüge, Seilscheiben, Gewindeteile, Schrauben, Walzen, Armaturen, Transportbänder etc.
- Wartung und Instandhaltung von Elektroanlagen, Schutz elektrischer Kontakte

Vorteile und Eigenschaften



- Hervorragender, anhaltender Schutz vor Korrosion und Verschleiß bei hohem Druck
- Hohe Beständigkeit gegen Auswaschen durch Spritzwasser
- Beständig gegen Schmutz, Staub und andere Verunreinigungen
- Hemmt Korrosion
- Hervorragende Notlaufeigenschaften
- Temperaturbeständig von -20° C bis +180° C

Interflon Food Lube G

Dieses leistungsstarke mit MicPol® verstärkte Öl wurde speziell für die Lebensmittelindustrie entwickelt, um Ketten einschließlich Antriebs- und Transportketten sowie Führungen etc. zu schützen und zu schmieren. Reduziert Verschleiß erheblich und verlängert gleichzeitig die Betriebslebensdauer kritischer Komponenten, die unter extremen Bedingungen betrieben werden oder schwer nachzuschmieren sind.



500 ml (Aerosol)

Anwendungsbereiche

- Ketten, Führungen, Spritzgussmaschinenteile etc.

Vorteile und Eigenschaften



- Hervorragender anhaltender Schutz vor Korrosion und Verschleiß bei sehr hohem Druck
- Reduziert den Stromverbrauch
- Hohe Beständigkeit gegen Auswaschen durch (Salz-)Wasser und Spritzwasser
- Hemmt Korrosion
- Weniger Kettenlängung und letztendlich Versagen von Ketten
- Hervorragende Notlaufeigenschaften
- Temperaturbeständig von -10° C bis +100° C

Interflon Food Lube LT

Wasserabweisendes, mit MicPol® verstärktes Schmieröl mit hervorragenden Fließeigenschaften bei niedrigen Temperaturen bis -40° C. Für die Schmierung von Hydraulikanlagen, Ketten und anderen Teilen von Maschinen unter hoher Beanspruchung, in Kälteanlagen und Außenbereichen, in der Lebensmittelindustrie. Funktioniert auf nassen und gefrorenen Oberflächen, entfernt Feuchtigkeit und dringt auch in die unzugänglichsten Bereiche ein. Kann sicher in Hydraulikanlagen und Maschinen für die Herstellung, Verpackung, Verarbeitung, Vorbereitung, Behandlung und den Transport oder die Aufbewahrung von Lebensmitteln verwendet werden.



1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 30 l, 60 l

Anwendungsbereiche

- Schmierung von bei extrem niedrigen Temperaturen genutzten Maschinenteilen
- (Spiral-)Frostertransportbänder, Bandkühler, Ketten
- Hydraulikanlagen, die leistungsstarke ölbasierte Flüssigkeiten vom Typ ISO VG 22 für niedrige Temperaturen benötigen

Vorteile und Eigenschaften



- Außergewöhnlich hohe Schmierfähigkeit bei sehr niedrigen Temperaturen
- Äußerst beständig gegen Verschleiß und Korrosion
- Nahezu unkomplizierter Start bei niedrigen Umgebungstemperaturen
- Schnelle Abscheidung von Wasser, nicht emulgierend
- Hochbeständig gegen Schaumbildung
- Temperaturbeständig von -40° C bis +80° C

Interflon Food Lube AL

Äußerst vielseitiger Trockenfilmschmierstoff mit MicPol®. Entwickelt für eine Vielzahl von allgemeinen Maschinen-, (Platten-) Förderband- und Kettenschmieranwendungen unter Verwendung zentraler Schmierensysteme. Dank seiner Formulierung reduziert dieses Produkt Ihre Wartungs- und Ausfallzeitkosten sowie die Anzahl der verwendeten Schmiermittel. Funktioniert auf nassen Oberflächen, entfernt Feuchtigkeit, spaltet Ablagerungen auf und dringt auch in die unzugänglichsten Bereiche ein.



5 l, 10 l, 20 l, 30 l, 60 l, 200 l

Anwendungsbereiche

- Transportbandketten, Führungswagen, Hubzylinder, Ventile, Transportbandsysteme, Fertigungsmontagestraßen, Schienen, Spindeln, Gelenke, Scharniere, Ketten

Vorteile und Eigenschaften



- Hervorragender Schutz gegen Korrosion und Verschleiß
- Unmittelbare Reduzierung des Lärmpegels
- Hohe Beständigkeit gegen Auswaschen durch Wasser
- MOSH-MOAH-frei*
- Beständig gegen Schmutz, Staub und andere Verunreinigungen
- Weniger Kettenlängung
- Hervorragende Notlaufeigenschaften
- Temperaturbeständig von -20° C bis +180° C

* Die Unterscheidung von MOSH von synthetischen Komponenten mit den derzeit verfügbaren Analysetechniken ist nicht 100% genau. Daher sind fundierte Rohstoffkenntnisse erforderlich.

Interflon Food Lube PN32

Wasserabweisender Schmierstoff für Druckluftsysteme, verstärkt mit MicPol®. Für eine erhebliche Verschleißreduzierung, reduzierte Wartung und verlängerte Lebensdauer von Luftsystemkomponenten und Pneumatikwerkzeugen in der Verarbeitungs- und Verpackungsindustrie für Lebensmittel, Pharmazeutika und Getränke. Die spezielle Formulierung reduziert den Schmierstoffverbrauch und minimiert den Verlust durch Sprühnebel, während sie gleichzeitig die Stärke der Vibration von Pneumatikwerkzeugen senkt.



5 l, 10 l, 60 l, 200 l

Anwendungsbereiche

- Luftsysteme, Führungen, Pneumatikteile, pneumatisch betriebene Werkzeuge

Vorteile und Eigenschaften



- Erheblich weniger Verschleiß von Pneumatikwerkzeugen
- Bis zu 9-mal niedrigerer Ölverbrauch
- Nahezu kein Ruckgleiten in Ventilen und Zylindern
- Hervorragende Notlaufeigenschaften
- Erhöhte Systemzuverlässigkeit
- Temperaturbeständig von -10° C bis +80° C



Interflon Food Lube HT

Interflon Food Lube HT ist ein langlebiges synthetisches Schmieröl mit MicPol®. Bewegliche Maschinenkomponenten funktionieren bei hohen Temperaturen und unter sehr hoher Beanspruchung auch dann noch, wenn die sichtbare Schmierschicht auf der Außenseite verschwunden ist.



1 l, 5 l, 10 l, 20 l

Anwendungsbereiche

- Schmierung und Schutz beweglicher Maschinenkomponenten, die hohen Temperaturen ausgesetzt sind
- Lager, Walzen, Ketten, Räder, Rutschen, Führungen

Vorteile und Eigenschaften

- Langzeitschmierung bei hohen Temperaturen
- Gute Leistung unter anspruchsvollen Bedingungen
- Hervorragende Kapillarwirkung bei hohen Temperaturen
- Beständig gegen milde Säuren/alkalische Stoffe und Abwaschen durch Wasser
- Sparsam im Gebrauch
- Sehr geringe Rauchemission
- Außergewöhnliche Reibungsreduzierungseigenschaften
- MOSH-MOAH frei*
- Keine Entmischung
- Temperaturbeständig von -15° C bis +270° C



* Die Unterscheidung von MOSH von synthetischen Komponenten mit den derzeit verfügbaren Analysetechniken ist nicht 100% genau. Daher sind fundierte Rohstoffkenntnisse erforderlich.

Interflon Food Lube G Serie (ISO VG 100, 150, 220, 320, 460, 680)

Hochleistungs-Mehrzweck-CLP-Öl, verstärkt mit MicPol®. Speziell entwickelt für die Schmierung und den Schutz von Antriebs- und Transportketten, Getrieben, Führungen etc. unter hohen Belastungen und nassen Bedingungen. Dringt in die inneren Teile ein und reduziert so Reibung und Verschleiß erheblich, während es gleichzeitig die Betriebslebensdauer kritischer Komponenten verlängert, die unter extremen Bedingungen betrieben werden oder schwer nachzuschmieren sind.



G 100 / G 150 / G 220:
1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l, 200 l
G 320 / G 460 / G 680:
1 l, 5 l, 10 l, 20 l

Anwendungsbereiche

- Ketten, Getriebe, Führungen, Spritzgussmaschinenteile uvm.

Vorteile und Eigenschaften

- Hervorragender Schutz gegen Verschleiß bei sehr hohem Druck
- Beständig gegen Wasser und Schmutz und verhindert Korrosion
- Weniger Kettenlängung und letztendlich Versagen von Ketten
- Längere Getriebeölebensdauer bei reduzierten Öltemperaturen
- Reduziert den Stromverbrauch
- Hervorragende Notlaufeigenschaften
- Temperaturbeständig von -10° C bis +100° C



Interflon Food Lube H Serie (ISO VG 32, 46, 68)

Ölbasierte Hochleistungshydraulikflüssigkeit mit MicPol®. Leistet mehr als herkömmliche Hydraulikschmiermittel. Bildet einen extrem dünnen Schmierfilm für eine sehr glatte Oberfläche und äußerst wirksame sowie langanhaltende Reibungsreduzierung.



1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l, 200 l

Anwendungsbereiche

- Stationäre und mobile Hydrauliksysteme

Vorteile und Eigenschaften

- Weniger Verschleiß und reduzierter Stromverbrauch
- Erhebliche Senkung der Betriebstemperatur
- Verbesserte Feuchtigkeitsabscheidung erhöht den Oberflächenschutz
- Längere Lebensdauer durch reduzierte Bildung harter Kohlenstoffablagerungen
- Die bessere Alterungsbeständigkeit unterstützt eine längere Öllebensdauer
- Weniger vorzeitige Komponentenausfälle
- Temperaturbeständig von -10° C bis +80° C



Interflon Finnoly Additive

- Interflon Additive verändern nicht die Zusammensetzung, die Eigenschaften oder die Viskosität der verwendeten Öle
- Weniger Leistungsverlust
- Niedrigere Öltemperatur
- Weniger Viskositätsschwankungen
- Längere Lebensdauer von Dichtungen
- Höhere Betriebssicherheit
- Weniger Lärm
- Längere Nutzungsdauer des Öls
- Weniger Reibung = weniger Verschleiß = längere Lebensdauer des Antriebssystems

Interflon Finnoly Additive NT500 - Interflon Fin 25 Additive

Das bekannte Motoröl-Additiv mit MicPol®, das Motoren reibungsloser laufen lässt und Verschleiß, Kraftstoffverbrauch und Ölverbrauch verringert. Reduziert Ihre Betriebskosten und die Umweltauswirkungen für alle Arten von Kraftfahrzeugen, Seefahrzeugen, Landmaschinen, Baufahrzeugen und Nutzfahrzeugen, -maschinen und -anlagen.

Anwendungsbereiche

- Nahezu alle Arten von Kraftfahrzeugen, Seefahrzeugen, Landmaschinen, Baufahrzeugen und Nutzfahrzeugen, -maschinen und -anlagen, die mit Diesel-/Otto-, Gas- und Benzinmotor sowie Kolbenkompressoren ausgestattet sind

Vorteile und Eigenschaften

- Ruhiger laufender Motor
- Kraftstoffeinsparungen
- Seltenerer Ölwechsel
- Verbesserte Motorleistung
- Kompatibel mit nahezu allen Motorölen
- Für Diesel-/Otto-, Gas- und Benzinmotoren
- Die Investition macht sich durch Kraftstoffeinsparungen bezahlt
- Temperaturbeständig von -20° C bis +150° C



NT500:
1 l, 10 l, 20 l, 60 l, 200 l
Fin 25:
100 ml, 1 l, 5 l



Interflon Finnoly Additive T251

Es ist nicht unüblich, dass Getriebe, die mit Temperaturen über 50° C betrieben werden, häufig 10 % mehr Energie verbrauchen. Durch die Hinzugabe dieses mit MicPol® verstärkten Additivs zu Ihrem Getriebeöl können Sie die Betriebstemperatur potentiell reduzieren und die Leistung solcher geschlossenen Getriebe verbessern. Reduziert hervorragend den Stick-Slip-Effekt.

- | | |
|---|--|
| <p>Anwendungsbereiche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Getriebe, Vorgelege, Planetengetriebe • Umschlossene Industriegetriebe, wie Schaufelkompressoren und Schneckenräder | <p>Vorteile und Eigenschaften</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hervorragende Verschleißbeständigkeit • Geringere Energieverbrauchsrate bei den meisten Anwendungen • Maximiert die Lebensdauer von Öl und Ausrüstung • Reduziert Vibrationen und Lärm • Reduziert Getriebeleckagen • Verlängert die Ölwechselintervalle, um Ausfallzeiten zu minimieren • Temperaturbeständig von -20° C bis +150° C |
|---|--|



1 l, 10 l, 20 l

Interflon Fin Gear Additive

Hochleistungs-Getriebeölverstärker mit MicPol® für Kraftfahrzeuge sowie maritime, landwirtschaftliche und Industrieanwendungen. Sorgt für eine sofortige Leistungsverbesserung Ihrer Schaltgetriebe, Achsantriebe, Zahnradgetriebe und Lenkgetriebe durch Verringerung von Verschleiß, Öltemperatur und Getriebeölversagen. Unterstützt die Beseitigung von Getriebeproblemen und verhindert, dass sie erneut auftreten.

- | | |
|---|---|
| <p>Anwendungsbereiche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leistungsverbesserung durch Zusatz von 3-6 % zum Öl in Getriebe, Achsantrieb, Schaltgetriebe, Differenzialgetriebe, Zapfwelle, Getriebe, sequentielles Getriebe usw. | <p>Vorteile und Eigenschaften</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reduziert Reibung, Verschleiß und Lärmentwicklung • Maximiert die Lebensdauer von Öl und Ausrüstung • Verringert Ölaustritte • Verbessert das Schalten • Verringert Ersatzteil-, Reparatur- und Wartungskosten • Temperaturbeständig von -20° C bis +150° C |
|---|---|



100 ml, 1 l, 5 l

Interflon Finnoly Additive N251-H

Unübertroffenes Hydrauliköl-Additiv mit MicPol®, das speziell für die höhere Leistung mobiler und stationärer Hydrauliksysteme und die Energiereduzierung entwickelt wurde. Reduziert die Reibung, den Verschleiß und Ruckgleit-Effekte erheblich und verlängert die Lebensdauer des in Ihrem Hydrauliksystem und Schraubenkompressor verwendeten Öls um das bis zu 8-fache. Entwickelt für die Verlängerung der Betriebslebensdauer von Standard-Hydrauliköl durch die Reduzierung von Verschleiß und Öltemperaturen.

- | | |
|--|--|
| <p>Anwendungsbereiche</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2-5 % zu mineralbasierten und biologisch abbaubaren Ölen hinzufügen • Mobile und stationäre Hydrauliksysteme mit Filtern <10 Mikron | <p>Vorteile und Eigenschaften</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reduziert die Reibung und den Verschleiß kritischer Systemkomponenten • Reduziert die Öltemperatur und Systemleckage • Reduziert den Stromverbrauch • Reduziert die Bildung von Ablagerungen • Verlängert die Ölwechselintervalle • Temperaturbeständig von -20° C bis +150° C |
|--|--|



1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 200 l



Interflon Fette

- | | | |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Verhindern vorzeitigen Verschleiß oder Schäden an Ihren Maschinen • Weniger Wartungsaufwand | <ul style="list-style-type: none"> • Erhöhte Maschinenverfügbarkeit • Besserer Schutz der Maschinen und Maschinenteile | <ul style="list-style-type: none"> • Kosteneinsparungen • Breite Palette an Fetten, die für verschiedenste Umgebungen und Bedingungen geeignet sind |
|--|--|---|

Interflon Grease MP2/3 & MP1

Für den Einsatz in zentralen Schmiersystemen. Reduziert Vibrationen und Verschleiß bei stark beanspruchten Maschinenteilen durch MicPol®. Äußerst wasserfest, schützt vor Korrosion, Wasser und Schmutz.



- | | |
|--|--|
| <p>Anwendungsbereiche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wälz- und Gleitlager unter schwerer und variierender Beanspruchung • Teile mit langsamen bis schnellen Bewegungen • Achszapfen, Kugelgelenke, Blattfedern, Radlager, Lager etc. | <p>Vorteile und Eigenschaften</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geeignet für die meisten Schmierstellen • Erhebliche Reduzierung von Reibung und Verschleiß • Reduziert den Schmierstoffverbrauch • Äußerst beständig gegen Wasser, Korrosion und Drucklasten • Hervorragende Notlaufeigenschaften • Temperaturbeständig von -30° C bis +145° C • DN-Faktor 680.000 |
|--|--|



MP2/3:
400 ml, 13 l, 30 l, 60 l, 200 l
MP1:
400 ml, 1 l, 13 l, 30 l, 60 l

Interflon Grease LS1/2 & LS2

Langfädiges Schmierfett für extreme Drücke mit hervorragender Beständigkeit gegen (Salz-) Wasser und hohe Stoßbelastungen. Formuliert für ultimative Leistung in den anspruchsvollsten Schmieranwendungen. Entwickelt, um die Betriebslebensdauer von Lagern, Führungen, Gleitflächen, Gelenken und anderen sich langsam bis moderat bewegenden Maschinenteilen zu verlängern. Verstärkt mit MicPol® für besonders lang anhaltenden Schutz vor Reibung und Verschleiß, mit herausragenden Notlaufeigenschaften. Kann manuell oder in automatischen, für N.L.G.I. No.1 Schmierfett ausgelegte Schmiersysteme angewendet werden.

- Anwendungsbereiche**
- Offshore-Bereich, Bergbau, Fischereiindustrie, Stahlwerke
 - Kräne, Bagger, Land- und Baumaschinen
- Vorteile und Eigenschaften**
- Außergewöhnlich lange Verschleißbeständigkeit
 - Verlust durch Auswaschen nur 0,2 % (ASTMD-1264)
 - Verhindert den Verlust des Schmier-schutzes auch unter Wasser
 - Beständig gegen hohe Stoßbelastungen
 - Hervorragende Scherfestigkeit und Notlaufeigenschaften
 - Temperaturbeständig von -10° C bis +120° C (LS2)
 - Temperaturbeständig von -20° C bis +120° C (LS1/2)
 - DN-Faktor 120.000



LS1/2:
400 ml, 1 l, 13 l, 30 l, 60 l, 200 l

LS2:
400 ml, 13 l, 30 l, 60 l, 200 l

Interflon Grease HS2

Einzigartiges synthetisches Schmierfett mit MicPol®-Technologie für extrem hohe Drehzahlen. Interflon Grease HS2 ist außerdem chemikalienbeständig und hält auch feuchten Betriebsbedingungen stand. Die perfekte Lösung für CNC-Maschinen, deren Spindeln und Lager mit extrem hohen Geschwindigkeiten laufen. Aber auch für zahlreiche andere Hochgeschwindigkeitsanwendungen wie Ventilatoren und viele Anwendungen in der Metall-, Chemie- oder Textilindustrie. Interflon Grease HS2 hat sehr gute Verschleißschutz- und Extremdruckeigenschaften. Die Schmiereigenschaften sind unübertroffen und die Lebensdauer der Anlagen kann um ein Vielfaches verlängert werden.

- Anwendungsbereiche**
- Maschinenteile mit hoher bis sehr hoher Geschwindigkeit, wie z.B. CNC-Maschinen, Spindeln, Lager, Ventilatoren u.v.m.
- Vorteile und Eigenschaften**
- Hervorragende Haftung
 - Längere Lebensdauer der Anlagen
 - Einzigartige Schmiereigenschaften
 - Notlaufeigenschaften
 - Chemikalienbeständig
 - Temperaturbeständig von -35° C bis +120° C
 - Für sehr hohe Drehzahlen (DN-Faktor >1.000.000)



400 ml, 1 l, 13 l, 30 l, 60 l, 200 l

Interflon Grease HD2

Stark haftendes Schmierfett mit MicPol® für hohe Beanspruchung. Geeignet für Anwendungen bei extrem hohem Druck sowie in staubigen und nassen Umgebungen und bei erhöhten Temperaturen. Dank der neuen und verbesserten innovativen Interflon Technologie können wir ein Schmierfett mit einer einzigartigen und unübertroffenen Leistung anbieten.

- Anwendungsbereiche**
- Maschinen im Hoch- und Tiefbausektor, wie Bagger, Asphaltiermaschinen und Asphaltmischer
 - Maschinen für die Landwirtschaft, Dämme, Schifffahrt, Fischerei, Offshore, Nassbagger, Stahlindustrie, Papierindustrie, Bauwesen, Transportsektor uvm.
- Vorteile und Eigenschaften**
- Wasserfest
 - Korrosionsbeständig
 - Hervorragende Schmiereigenschaften
 - Hochdruckbeständig
 - Hervorragende Notlaufeigenschaften
 - Hervorragende Haftung
 - Temperaturbeständig von -25° C bis +160° C
 - DN-Faktor 500.000



400 ml, 500 ml (Aerosol), 1 l, 13 l, 30 l, 60 l

Interflon Grease HTG

Mit MicPol® verstärktes Hochtemperatur-Schmierfett mit überlegener Leistung. Geeignet für hohe Temperaturen und den Einsatz in Kontakt mit Wasser, Staub oder Verunreinigung. Seine hochmoderne Formulierung bietet Schutz vor Verschleiß bei sehr hohen Temperaturen und widersteht gleichzeitig hohen Stoßbelastungen. Verringert ganz einfach Ersatzteil-, Reparatur- und Wartungskosten allgemeiner Maschinenteile in Lebensmittelumgebungen.

- Anwendungsbereiche**
- Lager, Ketten uvm.
 - Maschinenteile, die in Bratstraßen, Öfen und industriellen und Lebensmittelumgebungen eingesetzt werden, in denen hohe Temperaturen, Dampf oder Verunreinigungen die Verwendung herkömmlicher Schmierfette unmöglich machen
- Vorteile und Eigenschaften**
- Hervorragender Schutz gegen Verschleiß bei extremen Temperaturbedingungen
 - Außergewöhnlich hohe Temperaturbeständigkeit
 - Verlängert die Lebensdauer und die Schmierintervalle
 - Beständig gegen Wasser und die meisten Arten von Chemikalien
 - Temperaturbeständig von -25° C bis +240° C, kurzzeitig bis +270° C
 - DN-Faktor 250.000



300 ml (Aerosol), 400 ml, 1 l, 13 l, 30 l

Interflon Grease MP00

Effektives halbflüssiges, mit MicPol® verstärktes und leicht pumpbares Schmierfett mit hervorragenden Antileckage-Eigenschaften. Entwickelt, um Energie- und Wartungskosten zu senken, indem es Verschleiß reduziert und die Lebensdauer des Schmierfetts selbst unter den extremsten Bedingungen verlängert. Für eine Vielzahl allgemeiner Maschinen-Schmieranwendungen und die (Langzeit-) Schmierung von Getrieben. Bietet einen besseren Schutz gegen Verschleiß und Korrosion als herkömmliche Schmiermittel. Kompatibel mit den häufigst verwendeten Getriebedichtungen.

- Anwendungsbereiche**
- Maschinenteile mit langsamer bis moderater Bewegung, wie Lager und Zentralschmieranlagen
 - Getriebe
- Vorteile und Eigenschaften**
- Außergewöhnlich lang anhaltende Reibungs- und Verschleißreduzierung
 - Sehr gute Scherfestigkeit
 - Reduziert den Stromverbrauch
 - Reduziert Ausfallzeiten durch Schäden und Ölwechsel
 - Reduziert Getriebe-Leckagen
 - Temperaturbeständig von -25° C bis +145° C
 - DN-Faktor 320.000



400 ml, 1 l, 13 l, 30 l, 60 l, 200 l

Interflon Grease OG

Außergewöhnlich lang haltendes Lithium-Calcium-Komplex-Schmierfett mit MicPol® für offene Getriebe mit den Vorteilen der unkonventionellen Schmiertechnologie von Interflon. Entwickelt für die problemlose Schmierung offener und halbgeschlossener Getriebe bei unterschiedlichsten Anforderungen und Umgebungsbedingungen. Reduziert mechanische Energieverluste und Betriebskosten und zeichnet sich durch exzellente Antiverschleiß- und Korrosionsschutzeigenschaften unter hohem Druck aus. Das perfekte Produkt für lange Betriebslebensdauer in Anwendungen mit hohen Anforderungen an die Belastbarkeit unter Stoßlastbedingungen.

- Anwendungsbereiche**
- Ersatz für Schmierfett auf Bitumenbasis
 - Zahnräder mit langsamer bis moderater Bewegung, Ketten unter hoher Beanspruchung
 - Kronenräder, Ventile, Wellen, Gelenke, Stift-Buchsen-Verbindungen etc.
- Vorteile und Eigenschaften**
- Außergewöhnlich lang anhaltende Reibungs- und Verschleißreduzierung
 - Hervorragender Verschleißschutz unter extremen Temperaturbedingungen
 - Starke Haftung an Zahnflanken
 - Beständig gegen Auswaschen durch Wasser und Spritzwasser
 - Hervorragende Notlaufeigenschaften
 - Hemmt Korrosion
 - Beständig gegen sehr hohe (Stoß-) Belastungen
 - Vollwertiger Ersatz für Schmierfette, die Bitumen, Graphit oder MoS2 enthalten
 - Transparent, ermöglicht einfache Inspektionen
 - Temperaturbeständig von -10° C bis +120° C
 - DN-Faktor 320.000



400 ml, 500 ml (Aerosol), 1 l, 13 l, 30 l, 60 l



Interflon Food Grease 1

Hochleistungs-Mehrzweckschmierfett, das nicht ausläuft. Entwickelt für die (automatische) Schmierung von Maschinen in industriellen und Lebensmittelumgebungen. Verstärkt mit MicPol® für herausragenden Geräteschutz und störungsfreien Betrieb durch längere Schmierlebensdauer. Hochbeständig gegen Wasser, um die Funktionalität aufrechtzuerhalten, wenn längere Schmierintervalle erforderlich sind oder Prozesswasser die Anwendung herkömmlicher Schmiermittel unmöglich macht.



Anwendungsbereiche

- Lebensmittel-, Getränke- und Pharmaproduktion
- Aufbereitungs- und Transportmaschinen für die Herstellung von Molkereiprodukten, Bier, Wein, Säften und vielen anderen Getränken, Rotfleisch, Geflügel, Fisch, Gemüse, Obst, Backwaren etc.

Vorteile und Eigenschaften

- Reduziert die Reibung und den Verschleiß erheblich besser als herkömmliche Schmiererntechnologie
- Hervorragende Pumpfähigkeit
- Für Zentralschmieranlagen bestens geeignet
- Gute Hafteigenschaften
- Beständig gegen Auswaschungen durch Wasser und Verunreinigungen
- Transparent, ermöglicht eine einfache Sichtprüfung
- Temperaturbeständig von -20° C bis +150° C
- DN-Faktor 250.000



400 ml, 1 l, 13 l, 30 l, 60 l

Interflon Food Grease 2

Hochleistungs-Mehrzweckschmierfett mit MicPol®. Besonders geeignet für die Schmierung lebensmittelverarbeitender Maschinen. Bietet herausragenden Geräteschutz und ermöglicht einen störungsfreien Betrieb durch erheblich längere Schmierintervalle.



Anwendungsbereiche

- Lebensmittel-, Getränke- und Pharmaproduktion
- Lager von Abfüll-, Verpackungsmaschinen, Mischer und Pressen, Zahnräder und zahlreiche andere Anwendungen

Vorteile und Eigenschaften

- Reduziert die Reibung und den Verschleiß erheblich besser als herkömmliche Schmiererntechnologie
- Schützt vor Wasser und Schmutz
- Hemmt Korrosion
- Gute Hafteigenschaften
- Temperaturbeständig von -20° C bis +150° C
- DN-Faktor 250.000



400 ml, 1 l, 13 l, 30 l, 60 l, 200 l

Interflon Food Grease HD2

Interflon Food Grease HD2 ist ein mit MicPol® verstärktes synthetisches Schmierfett mit guten Haft- und Schmiereigenschaften. Dieses Schmierfett sorgt für eine sehr geringe Reibung und ist das ideale Produkt für Anwendungen mit hohem Druck. Es zeichnet sich durch herausragende Leistung in Umgebungen aus, in denen Wasser, Dampf, Salz und Rost die Schmierung erschweren. Das Schmierfett kann bei hohen Temperaturen bis zu 180° C eingesetzt werden und dient gleichzeitig als lösungsmittelfreier Korrosionshemmer.



Anwendungsbereiche

- Lager, Seile, Ketten uvm.
- Anwendungen, bei denen hoher Druck, staubige und nasse Umgebungen sowie Dampf und Temperaturen die technische Wartung (Schmierung) erschweren
- Fischereiindustrie, Meerwasser, Dampfventile, Landmaschinen, Lebensmittel-industriemaschinen, Schlacht-/Fleischindustrie, Reinigungsgeräte etc.

Vorteile und Eigenschaften

- Längere Schmierintervalle
- Gute Leistung in (Salz-) Wasser, Dampf oder unter staubigen oder heißen Bedingungen
- Hohe Stabilität – für automatische Schmiererntechnologie
- Kompatibel mit Li-Schmierfetten
- Beständig gegen hohe Druckbeaufschlagung
- Hervorragende Notlaufeigenschaften
- Temperaturbeständig von -30° C bis +160° C, kurzzeitig +180° C
- DN-Faktor 250.000



400 ml, 500 ml (Aerosol), 1 l, 13 l, 30 l, 60 l

Interflon Food Grease LT2

Interflon bietet mit seinem Food Grease LT2 ein Produkt, das nicht nur flüssig bleibt, sondern darüber hinaus eine effektive Schmierung und einen hervorragenden Verschleißschutz unter diesen Bedingungen bietet. Seine hochmoderne Formulierung mit MicPol® verleiht diesem Schmierfett in Lebensmittelqualität eine lange Lebensdauer bei niedrigen und hohen Temperaturen unter nahezu allen Bedingungen. Dank seinen extremen Druckeigenschaften widersteht das Produkt hohen Stoßlasten.



Anwendungsbereiche

- Lager, Ketten und viele andere Maschinenteile in Außenbereichen oder Industrie- und Lebensmittelumgebungen, in denen extrem niedrige Temperaturen die Anwendung herkömmlicher Schmierfette unmöglich machen

Vorteile und Eigenschaften

- Hervorragende Leistung bei hohen und tiefen Temperaturen
- Erhebliche Reduzierung von Reibung und Verschleiß
- Sehr beständig gegen Auswaschen durch Wasser
- Hemmt Korrosion
- Hervorragende Notlaufeigenschaften
- Temperaturbeständig von -45° C bis +140° C
- DN-Faktor 400.000



400 ml, 1 l, 13 l, 30 l, 200 l

Interflon Food Grease MP2

Außergewöhnlich lang haltendes Schmierfett mit MicPol®-Technologie. Für die Schmierung fast aller mechanischen Teile von (Lebensmittel-)Maschinen, Außenanlagen, Fahrzeugen usw. mit langsamer bis mittelschneller Geschwindigkeit und hohen Lasten in einem mittleren bis sehr niedrigen Betriebstemperaturbereich. Hohe Beständigkeit gegen Wasser und Wasserauswaschung, die meisten Chemikalien und andere Verunreinigungen. Extrem geringe Oxidationsneigung und damit ideal für die Langzeitschmierung.



Anwendungsbereiche

- Maschinenteile mit langsamer bis mittelschneller Geschwindigkeit
- Lager, (offene) Zahnräder, Gleitflächen, Gelenke, Führungen, Elektromotoren, Ventilatoren, Achsen, Zahnkränze, Spindeln, Wellen, Ventile etc.

Vorteile und Eigenschaften

- Hervorragende Wahl für eine breite Palette von Anwendungen
- Geeignet für extrem niedrige Betriebstemperaturen
- Mit MicPol®-Technologie für eine bessere Schmierfähigkeit
- Beständig gegen Wasser, Dampf und andere Verunreinigungen
- Verhindert Rost und Korrosion
- Temperaturbeständig von -45° C bis +150° C
- DN-Faktor 400.000



400 ml, 1 l, 13 l, 30 l, 60 l

Interflon Food Grease EP

Mit MicPol® verstärkter Hochleistungsschmierstoff für extreme Drücke. Entwickelt für schwierige Bedingungen mit sehr hohen Belastungen und stark wasserbelasteten Bereichen. Hervorragender Schutz gegen Korrosion und Verschleiß. Eine hervorragende Wahl für die Schmierung von Lagern, Gleitflächen, offenen Getrieben etc. mit langsamer bis moderater Bewegung in lebensmittelsicheren Bereichen. Ermöglicht die Verlängerung von Wartungsintervallen zur Reduzierung der Wartungskosten, des Schmierstoffverbrauchs und der Energienutzung.



Anwendungsbereiche

- Schmierung allgemeiner Maschinen
- Schmierung von Lagern von Abfüll-, Verpackungsmaschinen, Mischern und Pressern, Gleitwagen, Zahnrädern und Kugelgelenken sowie landwirtschaftlichen Geräten

Vorteile und Eigenschaften

- Reduziert Reibung und Verschleiß erheblich besser als herkömmliche Schmiermittel
- Verlängert die Betriebslebensdauer von mit hohem Druck beaufschlagten Geräten
- Hemmt Korrosion
- Verhindert den Verlust der Schmierwirkung auch unter nassen Bedingungen
- Hervorragende Notlaufeigenschaften
- Temperaturbeständig von -20° C bis +170° C
- DN-Faktor 250.000



400 ml, 10 l, 13 l, 30 l, 60 l



Interflon Food Grease 3H

Universal-Schmierfett mit MicPol®, speziell für die Anwendung in der lebensmittelverarbeitenden Industrie, wo Lebensmittelkontakt unvermeidlich ist. Schützt vor Verschleiß, Korrosion, verlängert die Lebensdauer und sorgt so für den reibungslosen Betrieb in Umgebungen mit regelmäßigem Wasserkontakt.



400 ml, 1 l

Anwendungsbereiche

- Kugel-, Wälz-, Gleitlager, Führungsschienen, Gelenke, offene Getriebe, Spindeln, Kronenräder etc.

Vorteile und Eigenschaften

- Universalschmierfett für nahezu alle Schmierstellen
- Verlängert dank MicPol® die Lebensdauer der Teile beträchtlich
- Hervorragender Schutz gegen Korrosion
- Wasser-, dampf- und schmutzbeständig
- Temperaturbeständig von -20° C bis +120° C
- DN-Faktor 300.000



Interflon Fluor Grease 2

Äußerst vielseitiges reinraumkompatibles fluoriertes Schmierfett, auf das Sie sich verlassen können. Das Schmierfett zeichnet sich durch eine einzigartige Kombination aus außergewöhnlicher Leistung bei hohen und niedrigen Temperaturen, chemischer Beständigkeit und hoher Tragfähigkeit aus und erfüllt so die höchsten Schmieranforderungen. Formuliert mit MicPol® für ultimative Leistung in den meisten anspruchsvollen Schmieranwendungen. Reduziert Verschleiß merklich und erheblich und verlängert so die Lebensdauer kritischer Komponenten, die unter extremen Bedingungen betrieben werden oder schwer nachzuschmieren sind und eine Langzeitschmierung benötigen – nahezu ohne auszublenzen.



150 g, 800 g, 1 kg

Anwendungsbereiche

- Schmierung von Lagern, Ketten und vielen anderen Komponenten aus Stahl, Edelstahl, Aluminium, Kupfer und den meisten anderen Legierungen, Keramik, Polymeren und anderen Elastomer-Materialien

Vorteile und Eigenschaften

- Verlängert die Betriebslebensdauer und Schmierintervalle um das bis zu 6-fache
- Reduziert die Reibung und den Verschleiß erheblich
- Widersteht nahezu allen Arten von Chemikalien
- Bewahrt die Präzision Ihrer Werkzeuge
- Enthält keine Kohlenwasserstoffe oder Silikon
- Temperaturbeständig von -30° C bis +270° C
- DN-Faktor 250.000



Interflon Fin Grease

Nichtfärbendes transparentes Mehrzweck-Schmierfett mit MicPol® und 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.



300 ml (Aerosol)

Anwendungsbereiche

- Verschiedenste Anwendungen an Industriestandorten und in der Lebensmittelverarbeitung
- Lager, Gleitflächen, offene Getriebe, Scharnierstifte, Gelenke, Zahnräder, Führungen, Führungsschienen, Achsen, Spindeln, Wellen, Sperrstifte, Ventile etc.

Vorteile und Eigenschaften

- Erhebliche Reduzierung von Reibung und Verschleiß
- Schützt vor Wasser und Schmutz
- Hemmt Korrosion
- Verlängert Schmierwartungsintervalle
- Hervorragende Notlaufeigenschaften
- Temperaturbeständig von -20° C bis +150° C
- DN-Faktor 250.000



Interflon Food Grease HD00

Ein halbflüssiges Schmierfett mit MicPol® mit guter Haftung für industrielle Getriebe und Maschinenkomponenten, die eine automatische Öl- und Schmierfettsschmierung nutzen. Beständig gegen Anwendungen mit extrem hohem Druck, staubige und nasse Umgebungen sowie hohe Temperaturen. Darüber hinaus kann Interflon Food Grease HD00 als lösungsmittelfreier Korrosionshemmer eingesetzt werden.



1 l, 13 l, 30 l, 60 l

Anwendungsbereiche

- Getriebe, Lager, Seile, Ketten
- Anwendungen, bei denen hoher Druck, Staub, Feuchtigkeit, Dampf und Temperaturen zu Komplikationen führen
- Fischereindustrie, Landwirtschaft, Lebensmittelindustrie, Schlachtbetriebe

Vorteile und Eigenschaften

- Wasserbeständig, dichtend und korrosionshemmend
- Hervorragende Schmiereigenschaften
- Hilft Ölleckagen zu verhindern
- Hohe Temperaturen und Drehzahlen können minimiert werden
- Kompatibel mit Li-, Ca- und Li/Ca-Fetten
- Geeignet für automatische Schmier-systeme
- Temperaturbeständig von -35° C bis +145° C
- DN-Faktor 350.000



Interflon Food Grease 000

Außergewöhnlich lang haltendes, halbflüssiges und leicht pumpbares Schmierfett für die Anwendung in zentralen Schmiersystemen. Entwickelt für eine Vielzahl allgemeiner Maschinenanwendungen. Verstärkt mit MicPol® für erhöhte Schmierfähigkeit und extrem lang anhaltenden Schutz vor Reibung und Verschleiß.



1 l, 13 l, 30 l

Anwendungsbereiche

- Waschbereiche mit hohem Wasserverbrauch an Industriestandorten und in der Lebensmittelverarbeitung
- Lager, Ketten und viele andere sich langsam bis moderat bewegende Maschinenteile mit und ohne zentralem Schmiersystem
- Getriebe

Vorteile und Eigenschaften

- Außergewöhnlich lang anhaltende Reibungs- und Verschleißreduzierung
- Reduzierte Getriebeleckagen
- Sehr gute Scherfestigkeit
- Hemmt Korrosion
- Hilft, Mikrolochfraß und andere Formen von Verschleiß zu verhindern
- Kann den Stromverbrauch reduzieren
- Temperaturbeständig von -20° C bis +120° C
- DN-Faktor 250.000



Interflon Bio Grease MP2

Mit MicPol® verstärktes Hochleistungs-Allzweckschmierfett mit herausragender Schmier- und Lasttragfähigkeit. Mit herausragender Beständigkeit gegen Wasser und typische Verschmutzungsbedingungen für Maschinen in Außenbereichen sowie Offshore- und landwirtschaftliche Anwendungen in der Stahlindustrie. Geeignet für Anwendungen, wo austretender Schmierstoff den Boden, das Grundwasser oder Regenwassersysteme verunreinigen könnte. Geringes Risiko für Wasser und Boden sowie reduzierte CO2-Emissionen.



400 ml, 13 l, 30 l, 60 l, 200 l

Anwendungsbereiche

- Ausrüstung in Wasseraufbereitungsanlagen und Wasserpumpenanlagen
- Schiffdecks, Stahlwerke, Schwerlastfahrzeuge, Forstmaschinen, Straßenbaumaschinen, Landmaschinen, Bagger, Seile
- Schmieranwendungen, in denen Schmiermittel in Wasser und Boden gelangen

Vorteile und Eigenschaften

- Verlängert die Betriebslebensdauer und Schmierintervalle um das bis zu 6-fache
- Reduziert die Reibung und den Verschleiß erheblich
- Widersteht nahezu allen Arten von Chemikalien
- Mit dem EU-Ecolabel zertifiziert
- Bewahrt die Präzision Ihrer Werkzeuge
- Enthält keine Kohlenwasserstoffe oder Silikon
- Temperaturbeständig von -35° C bis +120° C
- DN-Faktor 350.000



Interflon Food Grease S1/2

100 % synthetisches, besonders leistungsstarkes Mehrzweck-Schmierfett mit MicPol®. Für die (automatische) Schmierung von Maschinen, die mit niedrigen bis mittleren Drehzahlen in nassen Umgebungen betrieben werden, z.B. in der Lebensmittel-, Getränke- oder Pharmaindustrie. Bietet hervorragenden dauerhaften Schutz gegen Korrosion, Oxidation und Verschleiß. Sehr beständig gegen Feuchtigkeit und dadurch ideal für Anwendungen, die eine längere Standzeit des Schmierfetts erfordern oder bei denen der Einsatz herkömmlicher Schmiermittel ausgeschlossen ist. Auch als Montagefett geeignet. Verringert die Reibung beim Zusammenbau von Komponenten deutlich.



400 ml, 1 l, 30 l, 60 l, 200 l

Anwendungsbereiche

- Langsam bis mittelschnell laufende Lager, Achsen, Ketten, Gleitflächen, offene Zahnräder, mit oder ohne Kontakt mit EPDM

Vorteile und Eigenschaften

- Vollsynthetisches, mineralölfreies Mehrzweckschmierfett
- Kompatibel mit EPDM
- Silikonfreies Produkt
- Hervorragender Korrosionsschutz
- Beständig gegenüber Wasser, Dampf und den meisten Reinigungsmitteln
- MOSH-MOAH freies Produkt
- Temperaturbeständig von -35° C bis +180° C
- DN-Faktor 300.000



Interflon Montagepasten

- Sehr einfache Montage und Demontage von Maschinenteilen
- Weniger Wartungsaufwand
- Korrosionsschutz
- Zeit- und Kosteneinsparungen
- Sehr geringer Reibungskoeffizient
- Wasser- und feuchtigkeitsbeständig
- NSF-Zertifizierungen

Interflon Paste HT1200

Mit MicPol® verstärktes Montagefett für Umgebungen mit hohen Temperaturen. Sorgt durch einen geringen Reibungskoeffizienten bei Schraubverbindungen für einen unübertroffenen Losbrechmoment, insbesondere bei Edelstahl. Verhindert Lochfraß und Korrosion. Für die Montage und Demontage aller Arten von Maschinen und Anlagen, auch nachdem die Verbindung Temperaturen bis +1.200° C ausgesetzt war. Hochbeständig gegen Feuchtigkeit, (Salz-) Wasser, saure Medien, hohen Druck und atmosphärische Einflüsse. Hervorragender Ersatz für Kupferpaste, da metallfrei.



150 ml, 300 ml, 1 l, 13 l, 30 l, 60 l

Anwendungsbereiche

- Montage von Bremsen, Abgasanlagen, (ABS-) Sonden, Turboladern, Bremsschuhen, Maschinenteilen, Metallverbindungen, Pneumatikwerkzeugen, Gewinden, Stiften, Schrauben, Muttern, Achsen, Ventilen, Flanschen, Edelstahl-Schraubverbindungen und alle weiteren Schraubverbindungen

Vorteile und Eigenschaften

- Sehr geringer Reibungskoeffizient
- Hervorragende Haftung
- Schützt vor Korrosion und Tribo-korrosion
- Metallfrei und daher sicher für Mensch und Umwelt
- Ausgezeichneter Ersatz für Kupferpaste
- Temperaturbeständig von -20° C bis +1.200° C



Interflon Assembly Grease

Äußerst vielseitige und stark haftende mit MicPol® verstärkte Montagepaste. Schmierstoff für (Schraub-) Verbindungen sowie die Montage und Demontage der am häufigsten verwendeten Maschinenteile. Verhindert Reibung und Korrosion. Hohe Beständigkeit gegen Feuchtigkeit, (Salz-) Wasser, saure Medien, Hochdruck, atmosphärische Einflüsse.



150 ml, 1 l

Anwendungsbereiche

- Montage und Demontage von Maschinenteilen, Metallverbindungen, Gewinden, Stiften, Schrauben, Muttern, Achsen, Ventilen, Flanschen und alles andere mit einer (Schraub-) Verbindung

Vorteile und Eigenschaften

- Niedriger Reibungskoeffizient
- Schützt vor Korrosion und Tribo-korrosion
- Abrieb- und abwaschfest
- Temperaturbeständig von -30° C bis +145° C
- DN-Faktor 680.000

Interflon White Grease

Hochleistungs-Mehrzweckschmierfett mit MicPol®. Besonders geeignet für die Schmierung lebensmittelverarbeitender Maschinen. Bietet herausragenden Geräteschutz, ermöglicht einen störungsfreien Betrieb durch längere Schmierintervalle.



150 ml, 1 l

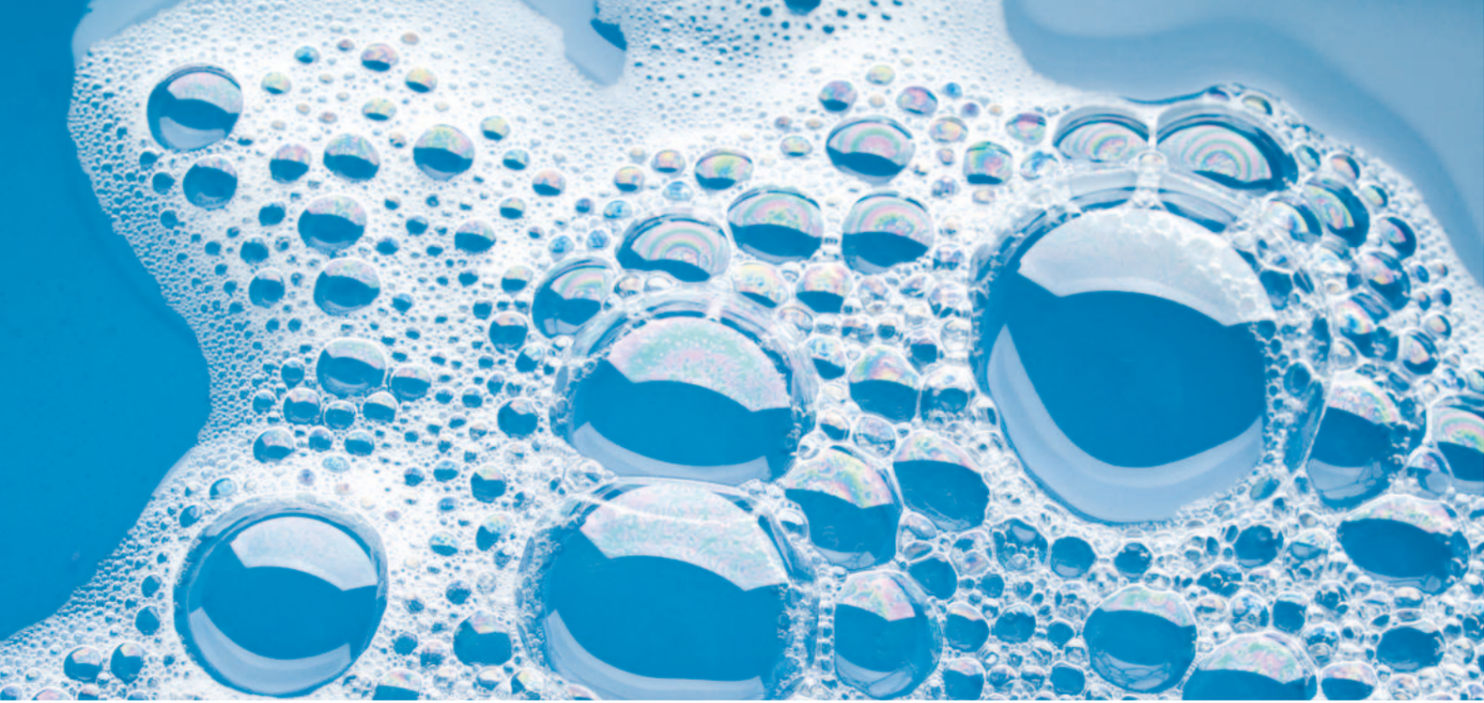
Anwendungsbereiche

- Montage von Maschinenteilen, Metallverbindungen, Pneumatikwerkzeugen, Gewinden, Stiften, Schrauben, Muttern, Achsen, Ventilen, Flanschen und alles andere mit einer (Schraub-) Verbindung

Vorteile und Eigenschaften

- Reduziert die Reibung und den Verschleiß erheblich besser als herkömmliche Schmiertechnologie
- Schützt vor Wasser und Schmutz
- Hemmt Korrosion
- Gute Hafteigenschaften
- Temperaturbeständig von -20° C bis +150° C
- DN-Faktor 250.000





Interflon Reiniger

- ⊕ Schnelle und einfache Reinigung verschiedenster Oberflächen
- ⊕ Verlängerung der Maschinenlebensdauer
- ⊕ Verbesserung der Arbeitssicherheit
- ⊕ Reiniger/Entfetter für jede erdenkliche Anwendung
- ⊕ Verringerung der Ausfallzeiten
- ⊕ NSF-Zertifizierungen
- ⊕ Kosteneinsparungen
- ⊕ Halal- und Kosher-Zertifikate

Interflon Fin Clean All

Reinigt und entfettet alle harten Oberflächen in einer Anwendung. Reinigt Motoren, Maschinen, Maschinenteile, Transportbänder, Rutschen, (Lebensmittel-) Verarbeitungsanlagen, Böden, Wände, Kacheln, Dachbleche, Planen, Hartsteinoberflächen sowie Fenster, Fahrzeuge, Polster, Felgen, sanitäre Anlagen etc. Hochkonzentriert, wasserlöslich und biologisch abbaubar.



- Anwendungsbereiche**
- Fabriken, Krankenhäuser, Schulen, Kindergärten, Einrichtungen, Behandlungsräume, Büroräume, öffentliche Bereiche und an Bord von Schiffen
 - Busse, Straßenbahnen, U-Bahnen, Motorräder, Kraftfahrzeug- und Eisenbahnwaggons
 - Zur Entfernung von Wachsen, Beta-Carotin, pflanzlichen Flecken und Insekten

- Dosierung**
- Bis zu einem Verhältnis von 1:100 mit Wasser verdünnbar (Mischtablette auf interflon.com)
 - Einfache Dosierung dank des Interflon Eco Dispensers
 - Geeignet für Ultraschallreinigung

- Vorteile**
- Sehr wirtschaftlich in der Anwendung
 - Hochkonzentriert für Verdünnungen bis zu 1:100
 - Kann mit einer Bürste sowie Sprüh- und Hochdruckdüsen angewendet werden
 - Hinterlässt nach dem Spülen mit Wasser keine Rückstände
 - Geeignet für Anlagen mit Ölabscheidern
 - Enthält kein NTA oder EDTA
 - Biologisch abbaubar



10 l, 25 l, 60 l, 200 l, 1000 l



Interflon Fin Clean All²

Vielseitiger hochalkalischer kennzeichnungsfreier Tiefenreiniger mit F-Active-Technologie für vielfältige Anwendungen. Hochkonzentriert, sehr effektiv und äußerst sparsam im Gebrauch (verdünnt bis 1:200). Für die Verwendung in der Pharma- sowie Lebensmittel- und Getränkeindustrie und anderen Industrien geeignet.



10 l, 20 l, 60 l, 200 l

- Anwendungsbereiche**
- Fabriken, Krankenhäuser, Schulen, Kindergärten, Einrichtungen, Behandlungsräume, Büroräume, öffentliche Bereiche und an Bord von Schiffen
 - Busse, Straßenbahnen, U-Bahnen, Motorräder, Kraftfahrzeug- und Eisenbahnwaggons
 - Zur Entfernung von Beta-Carotin, pflanzlichen Flecken und Insekten

- Dosierung**
- Bis zu einem Verhältnis von 1:200 mit Wasser verdünnbar (Mischtablette auf interflon.com)
 - Einfache Dosierung dank des Interflon Eco Dispensers
 - Geeignet für Ultraschallreinigung

- Vorteile**
- Sehr wirtschaftlich in der Anwendung
 - Hochkonzentriert für Verdünnungen bis 1:200
 - Kann mit einer Bürste sowie Sprüh- und Hochdruckdüsen angewendet werden
 - Hinterlässt nach dem Spülen mit Wasser keine Rückstände
 - Geeignet für Anlagen mit Ölabscheidern
 - Enthält kein NTA oder EDTA
 - Biologisch abbaubar



Interflon Clean Special

Leicht biologisch abbaubares wasserlösliches Säurereinigerkonzentrat mit einem pH-Wert von 0,5 (in konzentrierter Form). Speziell entwickelt zur Entfernung anorganischer Substanzen wie Kalk, Schlacke, Rost etc.



10 l, 200 l

- Anwendungsbereiche**
- Reinigung von Heizstäben, Rohren von Boilern und Wärmetauschern, Duschköpfen, Wasserhähnen, Armaturen
 - Entfernung von Kalk und Rost auf Edelstahl-, Metall- und Glasoberflächen
 - Reinigung von Fliesen und Trennwänden in Duschen und Urinalen

- Dosierung**
- Bis zu einem Verhältnis von 1:100 mit Wasser verdünnbar (Mischtablette auf interflon.com)
 - Einfache Dosierung dank des Interflon Eco Dispensers

- Vorteile**
- Entfernt zuverlässig anorganische Verunreinigungen wie Kalk, Ruß, Phosphate etc.
 - Wirtschaftlich in der Anwendung
 - Universell anwendbar für Metalle, Keramik, Glas etc.
 - Das Produkt ist leicht biologisch abbaubar und erfüllt daher die Anforderungen der europäischen Reinigungsmittelrichtlinie



Interflon Eco EM100+

Benutzer- und umweltfreundlicher entfettender Reiniger, frei von VOC. Mit bemerkenswerter Reinigungsleistung und einem sehr hohen Flammpunkt (162° C). Enthält einzigartige, nicht verdampfende Wirkstoffe zur sicheren Lösung schwerer Schmierfette, Öle sowie Schmutz, Graphit und anderen kohlenstoffhaltigen Rückständen. Entfernt Teer, Polymere, Klebstoffe, Wachs und Bitumen. Enthält einen Korrosionshemmer, um Blitzrost an ungeschützten Metallkomponenten zu verhindern.



Anwendungsbereiche

- Nahezu alle Reinigungsaufgaben
- Motoren, Getriebe, Ketten (einschließlich Tauchreinigung), Zahnräder, Lager, Gleitschienen, Kranmasten, Gebäudetechnik und Landmaschinen, Maschinen und Maschinenteile, Waffen und viele andere Metallteile, -objekte und -oberflächen
- Geeignet für den Einsatz in Reinigungsstationen

Vorteile



- Hervorragende Reinigungs- und Entfettungseigenschaften
- Ohne VOC und Lösungsmitteldämpfe und daher sehr benutzerfreundlich
- Kein Brandrisiko dank sehr hohem Flammpunkt
- Sicher für den Einsatz in Bereichen, die HACCP-Grundsätzen unterliegen
- Enthält einen Korrosionshemmer
- ATEX- und ADR-befreit
- Leicht biologisch abbaubar mit geringer Ökotoxizität zur Minimierung der Auswirkungen auf Mensch und Umwelt



10 l, 20 l, 60 l, 200 l

Interflon Power Wipes

Starke Reinigungstücher in Industriequalität, getränkt mit einer effektiven Reinigungslösung für hohe Beanspruchung. Bequeme und einfache Verwendung, um Werkzeuge, Arbeitsflächen, Maschinenteile, Geräte und zahlreiche andere Oberflächen zu reinigen. Entfernt auch Graffiti. Löst effektiv Schmutz, Fett, Öl, Tinte, Teer, Toner, Farbe, Bremsstaub, Ruß, Filzstiftflecken, Harz, Klebstoffe, Grasflecken und vieles mehr. Unverzichtbar im Außeneinsatz.



90 Stk.

Anwendungsbereiche

- Reinigung von Werkzeugen, Maschinenteilen und der Arbeitsumgebung während der (De-) Montage und Reparatur von Maschinen, Motoren etc.
- Entfetten der Bedienpulte von Maschinen und anderer Objekte, Kräne, LKW-Fahrerhäuser, (Gras-) Mäher, Bergungsfahrzeuge etc.
- Zur Entfernung von Tinte, Stempelfarbe, Markern, Toner, Graffiti und Schmiermitteln, z.B. auf Schneidmaschinen, Transportsystemen und Druckmaschinen

Vorteile



- Große robuste Tücher mit effektiver Reinigungswirkung
- Enorme Schmutzaufnahmekapazität
- Einfache und kostengünstige Anwendung
- Fusselt nicht
- Keine Einstufung nach CLP
- Bleibt für mehrere Stunden feucht und kann mehrmals angewendet werden
- Angenehmer Geruch
- 90 Tücher in einem wiederverschließbaren Behälter, sodass die Tücher nicht austrocknen
- Dermatologisch getestet

Interflon Eco Degreaser

Direkt anwendbares Entfettungsmittel in Industriequalität mit F-Active-Technologie, das organische Stoffe zersetzt und so eine intensive Reinigung ermöglicht. Ermöglicht ebenso eine effektive Reinigung und Entfettung zahlreicher unterschiedlicher Oberflächen. Schnell, einfach und effizient. Enthält einzigartige aktive Substanzen für das schnelle und wirksame Entfernen von Verunreinigungen wie Fettrückstände, Altöl, Kohlenwasserstoffe, Graphit, Tinte, Teer, Polymere, Leim, Wachs und Bitumen.



Anwendungsbereiche

- Wirksame Entfettung und Reinigung von allen Arten von Maschinenteilen und Geräten in schneller, sicherer und effizienter Art und Weise
- Für die tägliche Reinigung von Oberflächen wie Edelstahl, Kunststoff, Glas, Marmor, Keramik und Textilien
- Für die Reinigung von Werkzeugen und Oberflächen mit organischem Schutz und insbesondere Verunreinigungen in der Lebensmittelindustrie
- Geeignet für Reinigungsprogramme unter HACCP-Systemen

Vorteile



- Direkt anwendbar
- Nicht entflammbar
- Von der Gefahrstoffkennzeichnung befreit
- Keine Einschränkungen für die Lagerung und den Transport
- Nachhaltig - European Eco-Label
- Halal-Zertifizierung
- Bricht die Coronahülle auf
- Bestätigt nach DIN EN 14476



750 ml, 10 l, 200 l, 1000 l

Interflon Degreaser EM30+

Äußerst vielseitiges Entfettungsmittel für den Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Bereichen. Hervorragend geeignet für schwierige Reinigungsaufgaben. Spaltet sanft die Struktur von schweren Fetten, Ölen, Schmutz, Dreck, Graphit und Kohlenstoffrückständen auf. Ausgezeichneter Ersatz für gefährliche Reinigungssysteme. Kann im gesamten Werk sicher angewendet werden.



Anwendungsbereiche

- Entfernung von Substanzen, die nicht mit sauren oder alkalischen Reinigungsmitteln entfernt werden können
- Beseitigung von Klebmitteln oder Klebstoff von Lebensmittel-Verpackungsmaterialien in und um Lebensmittelverarbeitungsbereichen

Vorteile



- Geeignet für den industriellen Einsatz
- Sehr wirksam mit langsamer Verdunstung
- Kann zum Sprühen (Aerosol) und in gekapselten Teilwaschanlagen verwendet werden
- Hinterlässt keine Rückstände
- Ausgezeichneter Ersatz für Aceton
- Nicht schädlich



500 ml (Aerosol), 10 l, 25 l, 60 l, 200 l

Interflon Metal Clean F

Mehrzweckreiniger und -entfetter mit NSF®-H1-Zulassung für die Anwendung in der lebensmittelverarbeitenden Industrie. Entfernt Öl, Fett etc. von Oberflächen. Verdunstet relativ schnell ohne Rückstände zu hinterlassen, dringt in die Oberfläche ein und schmiert vorübergehend. Biologisch abbaubar und hergestellt aus erneuerbaren Rohstoffen. Bei Anwendung in lebensmittelverarbeitenden Bereichen oder ihrer Nähe sollte die verwendete Menge auf das erforderliche Maß reduziert werden.



500 ml (Aerosol)

- Anwendungsbereiche**
- Reinigung und Entfettung von Lagern, Zahnrädern, Zylindern, Ketten, Gleitflächen, Scharnieren, Achsen, Spindeln, Transportbändern, Bremssystemen etc.
 - Geeignet als Reiniger für asbestfreie Verkleidungen
 - Nicht für Reinigung von Gummi, Kunststoffteilen oder Schutzglas verwenden

- Vorteile**
- Entfernt Öl, Fett und andere Schmutzstoffe
 - Reinigt, entfettet und verdunstet relativ schnell
 - Enthält keine chlorierten Lösungsmittel
 - Hinterlässt keine Rückstände
 - Das Aerosol kann in jeder Position angewendet werden



Interflon SORB

Ein universelles Chemikalien- und Ölbindemittel, das die Ausbreitung der Flüssigkeit verhindert und diese direkt absorbiert. Einfach die Flussrichtung der Flüssigkeit mit Interflon SORB blockieren und dann die Leckage komplett mit Interflon SORB abdecken. So verhindern Sie Unfallgefahren und die Verunreinigung von Böden und Gewässern. Einfach in der Anwendung, universell einsetzbar, leicht im Dispenser zu transportieren. Bleibt selbst in gesättigtem Zustand trittfest. Das ist ein Pluspunkt für die Arbeitssicherheit.



10 kg

- Anwendungsbereiche**
- Absorption von fast allen Flüssigkeiten und Chemikalien wie Bremsflüssigkeit, (Hydraulik-) Öl, Benzin, Kerosin, Lösungsmittel etc. bei Verschüttung in Fabriken oder bei Leckagen entlang der Straßen

- Vorteile**
- Nimmt Flüssigkeiten und Chemikalien schnell auf
 - Selbst bei voller Sättigung bleibt SORB hart. Deshalb gibt es keine Rutschgefahr, weder beim Gehen noch beim Fahren auf dem Granulat.
 - Nicht brennbar und wiederverwendbar
 - Entspricht der CPR15 Richtlinie (PGS15)
 - Freigegeben für die Anwendung bei nahezu allen Flüssigkeiten
 - Staubt nicht
 - Für glatte und poröse Oberflächen geeignet
 - Nimmt das zwei- bis siebenfache seines Eigenvolumens auf

Interflon Metal Clean

Metallreiniger und Entfettungsmittel in Industriequalität. Riecht angenehm, trocknet schnell und hinterlässt keine Rückstände. Durch den Sprühdruck können auch schwer zugängliche Teile schnell und einfach gereinigt werden. Enthält keine chlorierten Lösungsmittel. Von der NSF® für den Einsatz als Entfettungsmittel in der Lebensmittelindustrie mit der Registrierungsnummer 140150 gelistet.



500 ml (Aerosol)

- Anwendungsbereiche**
- Reinigung und Entfettung von Oberflächen, Maschinenteilen und Ketten
 - Entfernt Öl, Fett, Teer, Harz, Silikone, Klebstoff und andere Schmutzstoffe

- Vorteile**
- Industrie-Entfetter für den Einsatz vor Ort oder in der Werkstatt
 - Sehr wirksam mit schneller Verdunstung
 - Staub und Schmutz kann mithilfe des Hochdruckstrahls sehr leicht entfernt werden
 - Hinterlässt keine Rückstände
 - Leicht biologisch abbaubar – 98 % OECD 302 B (modifiziert)



Interflon Dry Clean Stainless Steel

Edelstahlreiniger und Konservierungsmittel, das reinigt, Glanz wiederherstellt, Anlaufen verzögert und Edelstahl dauerhaft gegen Korrosion schützt – alles in einem Produkt. Verbirgt Unregelmäßigkeiten und entfernt Verfärbungen. Hinterlässt eine dünne, berührungstrockene Beschichtung, die als Langzeitschutz gegen Blitzrost, Korrosion, Fingerabdrücke, Bakterien, Wasserflecken und Schmutz dient. Das Produkt der Wahl für die Pflege und den Schutz gebürsteter und matter Edelstahloberflächen. Übertrifft alle anderen bekannten Produkte auf dem Markt und erfüllt die Anforderungen unserer anspruchsvollsten Kunden.



500 ml (Aerosol)

- Anwendungsbereiche**
- Lebensmittel- und Getränkeprozessmaschinen, Küchenausstattungsgebiete, viele andere Bereiche mit hohen Hygieneanforderungen
 - Besonders geeignet für Geschäfte, Büros, Flughäfen, Aufzüge, Treppenhäuser, bei Messen sowie an Geländern, Skulpturen und weiteren Applikationen aus Edelstahl

- Vorteile**
- Macht die Edelstahlpflege beeindruckend einfach
 - Erhält den brillanten „Wie neu“-Glanz über lange Zeit
 - Verzögert Anlaufen, Korrosion, Bakterienbefall und Wasserflecken
 - Verhindert Verfärbungen, Schmutzhaftungen, Streifen und Fingerabdrücke
 - Enthält keine Säuren, Alkali oder scheuernde Substanzen
 - NSF®-A7-gelistet für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie



Interflon Foam Clean

Bildet einen robusten Schaum, der Schmierfett und Schmutz schnell aufspaltet. Entwickelt für die Reinigung und Entfettung von Glas, Acrylglas, Spiegeln, Plasma-/TFT-Bildschirmen, Kunststoffen, Lacken, Metall und zahlreichen anderen harten wasserfesten Oberflächen auch in Lebensmittelumgebungen. Entfernt mühelos Schmutz, Fett, Staub, Fingerabdrücke und Nikotinflecken, Insektenrückstände und andere harte Verschmutzungen von nahezu jeder Oberfläche und jedem Objekt. Hinterlässt keine Rückstände. Nicht aggressiv und leicht biologisch abbaubar.



500 ml (Aerosol)

- Anwendungsbereiche**
- Glasscheiben, Glastüren, Vitrinen, Ausstattung und Möbel, TV-Flachbildschirme, Touchscreen-Bildschirme, Registrierkassen, Laptops, PDA, Smartphones und Navigationssysteme

- Vorteile**
- Spaltet Fett und Schmutz schnell auf
 - Hinterlässt keine Rückstände
 - Sehr einfache Anwendung
 - Leicht biologisch abbaubar



Interflon Wachse und Beschichtungen

- ↻ Sehr glättende Wirkung
- ↻ Schutz vor Rost/Korrosion
- ↻ Kosteneinsparungen
- ↻ Verlängerung der Lebensdauer Ihrer Maschinen
- ↻ Feuchtigkeit-, staub- und schmutzabweisend
- ↻ Schnellere und einfachere Reinigung Ihrer Maschinen

Interflon Film WB

Schützende, reibungsreduzierende Beschichtung. Formuliert mit MicPol® und anderen Hochleistungskunstharzen für außergewöhnliche Haftung, Robustheit sowie Korrosions- und Abriebbeständigkeit. Schützt Edelstahl vor Korrosion. Glättet Oberflächen. 

- Anwendungsbereiche**
- Konservierung von Maschinen aus Edelstahl, einschließlich Transportbändern und Papierfaltmaschinen
 - Konservierung von Objekten und Geräten für den Einsatz in aggressiven (Salz-) Wasserumgebungen wie etwa Offshore und in der Chemie- und Druckindustrie

- Vorteile**
- Konserviert Edelstahl, Metall etc.
 - Bildet eine lang haltende schützende MicPol®-Beschichtung
 - Widersteht Feuchtigkeit und Schmutz
 - Hemmt Korrosion
 - Äußerst robust, für eine erheblich längere Betriebslebensdauer



1 l, 10 l, 20 l

Interflon Seal HT300

Gebrauchsfertige Einkomponenten-Dichtungsmasse, acetatvernetzend für temperaturbelastete Anwendungen. Ideal als Isolationsmaterial gegen Feuchtigkeit an elektrischen Anlagen und speziell geeignet für Maschinenteile, die hohen Temperaturen ausgesetzt sind.

- Anwendungsbereiche**
- Abdichten von Motoren, Getrieben, Kurbelgehäusen, Ölwanne, Flanschen, Wasserpumpen, Differentialen, Gummimanschetten und Trennfugen
 - Speziell geeignet für Maschinenteile, die hohen Temperaturen ausgesetzt sind

- Vorteile**
- Saubere Verarbeitung
 - Hohe Haftfähigkeit auf fettfreiem Untergrund
 - Geeignet, um Undichtigkeiten zu vermeiden
 - Kurzfristig temperaturbeständig bis 300° C, langfristig bis 250° C



310 ml

Interflon Slide Wax Dry

Besonders lang haltendes trockenes Gleitmittel für Transportbänder und Gleitwege. Entwickelt für die Glättung von Gleitflächen von Verpackungs- und Transportsystemen, Holzbearbeitungsmaschinen, Anlagen für die Handhabung, das Schneiden, Binden und Bedrucken von Papier sowie Transportbänder und Rutschen. Darf in Bereichen angewendet werden, in denen Lebensmittel, Getränke oder Pharmazeutika angewendet werden. Bildet einen sauberen, äußerst robusten und trockenen Schmierfilm, der Verschleiß nahezu vollständig verhindert und vor Korrosion schützt. Ermöglicht den Transport von Waren mit sehr viel weniger Widerstand und Kraftaufwand. Widersteht hohem Druck und Abwaschen durch Wasser und zieht weder Schmutz noch Staub oder andere aggressive Stoffe an. Ermöglicht die Verlängerung von Schmierintervallen. Ausgezeichneter Ersatz für Silikon spray.



500 ml (Aerosol)

Enthält den MicPol®-Oberflächenschutz und andere wirksame Kunstharze für außergewöhnliche Haftung, Robustheit, Korrosions- und Abriebbeständigkeit und einen sehr viel höheren Rutscheffekt als alle anderen aktuell erhältlichen Gleitmittel, Rutschenbeschichtungen oder Silikon sprays. 

- Anwendungsbereiche**
- Glättung von Gleitflächen von Druck-, Buchbinde-, Verpackungs- und Transportanlagen, Rutschen und Transportbändern.
- Vorteile**
- Hält bis zu 5-mal länger als Silikon spray
 - Muss nicht trocknen oder auspoliert werden
 - Enthält keine Silikone
 - Fettet nicht und hinterlässt keine Flecken auf Papier oder Verpackungen
 - Schützt vor Korrosion
 - Unschädlich für Edelstahl, die meisten Gummiarten und Kunststoffe



Interflon Bio Weld 15+

Biologisch schnell abbaubares, silikon- und chlorfreies Schweißtrennmittel mit MicPol®. Verhindert das Anhaften von Schweißperlen auf Werkstücken, Werkzeugen und Schweißbrennern/-düsen. 

- Anwendungsbereiche**
- Für Schweißfachleute im Maschinenbau, Anlagenbau, Behälterbau, Schiffbau, Kraftwerken und alle Metallhandwerker
 - Für die Anwendung beim MIG/MAG, WIG, E-Hand-Schweißen auf Stahl und Edelstahl
 - Geeignet für Trennarbeiten, bei denen Spritzeranhaftungen nicht gewünscht sind
 - Nicht verwenden auf Aluminium

- Vorteile**
- Verhindert das Anhaften von Schweißperlen/-spritzern
 - Reduziert den Nachbearbeitungsaufwand
 - Auf Basis von Wasser und ohne Zusatz von Silikon und Chlorverbindungen
 - Keine VOC/FOS, somit sicherer für Mensch und Umwelt
 - Enthält keine Öle, die beim Schweißen giftige Dämpfe erzeugen könnten
 - Biologisch schnell abbaubar
 - Sprühflasche ohne Treibgase, daher keine Explosionsgefahr
 - Geeignet für Anwendung in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie (NSF®-A1)
 - Ersetzt alle gefährlichen Aerosol sprays



500 ml, 10 l, 20 l, 60 l, 200 l

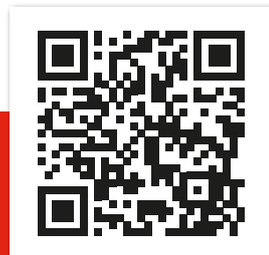




über 50 Länder
über 100.000 Kunden
über 40 Jahre Erfahrung

Erfahren Sie mehr

Mehr Informationen zu Interflon,
unseren Produkten und Lösungen
sowie Neuigkeiten erwarten Sie
auf unserer Webseite.



Für mehr Informationen:

Interflon Deutschland GmbH
Herrenpfad-Süd 6
D-41334 Nettetal

Tel.: +49 2157 122 122
Fax: +49 2157 122 123
info@interflon.de



interflon.com