



Interflon

MicPol®-Technologie
(Partikel auf 0.05 – 15 Mikron reduziert)

für den Einsatz in widrigen und
sehr anspruchsvollen Umgebungen

minimiert die Reibung

5 × weniger Schmierstoff

5 × weniger Wartungsintervalle

5 % weniger Eigenbedarf

MicPol® steht für Mikronisierung und Polarisierung. Die Partikel aus den Additiv-Paketen werden auf eine Grösse von 0,05 bis 15 Mikron reduziert. Dank der geringen Grösse dringen sie in die Rautiefe der Oberfläche ein. Diese Rautiefen werden aufgefüllt und die Reibpaare voneinander getrennt, so entsteht geringstmögliche Reibung und die Partikel werden polarisiert, um eine optimale Oberflächenhaftung zu erzielen.

Ein weiterer Vorteil von MicPol® ist, dass die Produkte wasserabweisend sind und gleichzeitig Korrosion verhindern. Dies ist in Industrieumgebungen in denen Feuchtigkeit und Schmutz auftreten enorm wichtig.

Schmierstoffe von Interflon schmieren nicht einfach nur, sie schützen auch!



FIN SUPER

Trockenschmiermittel mit MicPol®-Technologie und sehr guten Reinigungs-, Schmier- und Schutzeigenschaften. Dringt tief ein, löst Verschmutzungen auf, weist Feuchtigkeit ab und bietet eine längere Schmierwirkung als herkömmliche Schmieröle. Hinterlässt einen sauberen, trockenen Schmierfilm, der nicht tropft, keine Flecken hinterlässt, staub- und schmutzabweisend ist und dauerhaft vor Feuchtigkeit und Korrosion schützt.

- Sparsam im Verbrauch
- Wasserbeständig, reinigt und schützt vor Korrosion
- Verhindert das Anfrieren beweglicher Teile oder Schlösser
- Löst festsitzende Teile und Rost, enthält keine chlorierten Lösungsmittel oder Silikone
- Farblos, hinterlässt keine Flecken
- Das Aerosol kann in jeder Position verwendet werden
- Weniger Verschleiss

Art.-Nr.	VOC-Anteil	Verpackung	ab 1 Stk.	ab 6 Stk.	ab 12 Stk.	ab 48 Stk.
615 390	72%	300 ml Spraydose	28.00	26.05	25.20	24.40

Anwendungsbeispiele: Schmieren von Transportbändern, Druckluft-Werkzeugen, Riemen, Nylongleitlagern, Bowdenzüge, Fensterschienen, Türgummis, Gewindeteilen, Schrauben, uva.



FOOD LUBE

Äusserst vielseitiges Trockenfilm-Schmiermittel mit MicPol®-Technologie. 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.

- 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
- NSF-zertifiziert

Art.-Nr.	VOC-Anteil	Verpackung	ab 1 Stk.	ab 6 Stk.	ab 12 Stk.	ab 48 Stk.
615 395	67%	500 ml Spraydose	46.75	43.65	42.30	41.00

Anwendungsbeispiele: Schmieren von Ketten, Kabeln, Gleitschienen, Pneumatikwerkzeugen, Gelenken, Drehzapfen, Nocken, Tischsägen, Aufzügen, Gewindeteilen, Schrauben, Walzen, Armaturen, Transportbändern



SLIDE WAX DRY

Besonders lange wirkendes, silikonfreies Schmiermittel für Gleitflächen und Förderanlagen mit geringer Reibung und Schnelltrocksungsformel. Mit MicPol®-Technologie und hochqualitativen Harzen, eine Alternative zu Silikonspays. Lässt die Waren durch weniger Kraftaufwand, geringeren Widerstand und weniger ruckartige Bewegungen auf dem Förderband leichter gleiten.

- Trockenschmierfilm, hinterlässt keine öligen Rückstände, keine Fett- oder Schmutzflecken auf den Verpackungen
- Beständig gegen Feuchtigkeit und Schmutz
- Keine Beeinträchtigung von Lack oder Tinte
- Greift weder Edelstahl noch die meisten Gummi- und Kunststoffarten an
- Das Aerosol kann in jeder Position verwendet werden
- NSF-zertifiziert

Art.-Nr.	VOC-Anteil	Verpackung	ab 1 Stk.	ab 6 Stk.	ab 12 Stk.	ab 48 Stk.
615 392	96 %	500ml Spraydose	56.30	54.30	52.40	50.65

Anwendungsbeispiele: Lebensmittelsichere Beschichtung zur Glättung von Gleitflächen von Druck-, Buchbinde-, Verpackungs- und Transportanlagen, Rutschen uva.



FIN GREASE

Transparentes Mehrzweck-Schmierfett mit MicPol®-Technologie. Für eine starke Reduktion von Reibung, Verschleiss und Wartungsaufwand. Für den Einsatz in der Industrie, der Lebensmittelindustrie und vielen anderen Branchen. Schützt vor Wasser und Verunreinigungen, ist dampfbeständig, transparent und geruchlos.

- Sehr lange Schmierwirkung
- Wasser- und schmutzabweisend
- Dringt gut ein
- Kostensparend dank längerer Schmierintervalle und Verschleisschutz für die Maschinenteile
- NSF-H1 zertifiziert.

Art.-Nr.	VOC-Anteil	Verpackung	ab 1 Stk.	ab 6 Stk.	ab 12 Stk.	ab 48 Stk.
615 391	65 %	300ml Spraydose	30.95	28.85	27.85	26.95

Anwendungsbeispiele: Schmieren von Druckstückführungen, Lagern, Gleitflächen, Gleitwegen, Zahnrädern, Führungsschienen, Achsen, Kronrädern, Spindeln, Wellen, Zahnriemen



GREASE MP 2/3

Ausgezeichnetes Mehrzweck-Schmierfett mit MicPol® für hohe Beanspruchungen. Bietet einen extrem langanhaltenden Schutz gegen Verschleiss und Korrosion. Für eine Vielzahl von allgemeinen Schmieranwendungen unter den verschiedensten Umgebungsbedingungen ausgelegt. Für Industrieanwendungen, die den Einsatz mehrerer Hochleistungsschmierfette erfordern.

- Aussergewöhnlich lang anhaltende Reibungs- und Verschleissreduzierung
- Abrieb- und abwaschfest
- Hemmt Rost und Korrosion
- Beständig gegen hohe Stossbelastungen
- Verlängert die Haltbarkeit von Maschinenteilen
- Hervorragende Notlaufeigenschaften
- NSF-zertifiziert

Art.-Nr.	VOC-Anteil	Verpackung	ab 1 Stk.	ab 6 Stk.	ab 12 Stk.	ab 48 Stk.
615 396	0%	400ml Kartusche	42.70	41.05	39.55	38.60

Anwendungsbeispiele: Schmieren von Lagern, Gleitflächen, Getrieben, Zahnrädern, Spindeln, Wellen und Ventilen bei mittlerer bis hoher Geschwindigkeit



FOAM CLEAN

Intensiv-Schaumreiniger zum Reinigen und Entfetten von Glas, Acrylglas, Spiegeln, Plasmabildschirmen, synthetischem Material, lackierten Oberflächen, Metall und vielen anderen wasserdichten Oberflächen. Entfernt mühelos Schmutz, Fett, Staub, Fingerabdrücke, Nikotinflecken, Insektenreste und anderen hartnäckigen Schmutz. Nicht aggressiv.

- Für klare Sicht, nicht aggressiv, biologisch abbaubar
- Entfernt Fliegen und Schmutz mühelos
- Das Aerosol kann in jeder Position verwendet werden
- NSF-zertifiziert

Art.-Nr.	VOC-Anteil	Verpackung	ab 1 Stk.	ab 6 Stk.	ab 12 Stk.	ab 48 Stk.
615 393	14%	500ml Spraydose	21.85	21.05	19.85	19.30

Anwendungsbeispiele: Entfernen von Schmutz, Fett, Fingerabdrücken, Nikotinflecken, Insektenrückständen



DEGREASER EM30+

Das Aerosol wurde speziell für die Reinigung von stark mit Öl-, Fett-, Schmutz- oder Farbrückständen verunreinigten Teilen wie Ketten, Motoren, Maschinen, Bleche, Gleitflächen, Werkstattböden usw. entwickelt.

- Gute Reinigungseigenschaften bei besonders starker Verschmutzung
- Langzeitwirkung durch langsames Verdunsten
- Für den Einsatz in HACCP-Bereichen geeignet
- Das Aerosol kann in jeder Position verwendet werden, verdunstet rückstandsfrei
- NSF-zertifiziert K1/K3

Art.-Nr.	VOC-Anteil	Verpackung	ab 1 Stk.	ab 6 Stk.	ab 12 Stk.	ab 48 Stk.
615 394	100%	500ml Spraydose	26.50	24.70	23.85	23.10

Anwendungsbeispiele: Reinigung von Auslageketten, Teer, Klebmitteln oder Klebstoffen



POWER WIPES

Starke, industrielle Reinigungstücher mit F-Active-Technologie und getränkt mit einer besonders leistungsstarken Reinigungslösung für starke Verschmutzungen. Zum schnellen und leichten Säubern von Werkzeugen, Arbeitsplätzen, Maschinenteilen, Geräten und vielen anderen Oberflächen. Ideal zum Gebrauch bei Arbeiten auf der Baustelle und auf Montage.

- Grosse, starke Tücher mit kräftiger Reinigungswirkung und sehr grossem Schmutzaufnahmevermögen
- Einfach und günstig im Gebrauch, fusseln nicht, angenehmer Geruch, mit Aloe Vera
- Bleiben stundenlang feucht, für wiederholten Gebrauch, Verpackung wiederverschliessbar
- NSF-zertifiziert

Art.-Nr.	VOC-Anteil	Verpackung	ab 1 Stk.	ab 6 Stk.	ab 12 Stk.	ab 48 Stk.
615 540	5%	Dose à 90 Tücher	50.00	44.35	39.30	35.25

Anwendungsbeispiele: Reinigung von Werkzeugen, Maschinenteilen sowie der Arbeitsumgebung, Motoren, Bedienpulte, Fahrerhäuser, Entfernung von Tinte, Stempelfarbe, Markern, Toner, Graffiti, Schmiermitteln von Schneidmaschinen, Transportsystemen und Druckmaschinen