



Kosteneffiziente Schmierstofflösungen für die  
**Getränkeindustrie**





Interflon ist ein Hersteller innovativer Schmierstoffe und Reiniger sowie Anbieter von massgeschneiderten Lösungen für Ihre Instandhaltung. Durch nachhaltige und mikroplastikfreie Produkte helfen wir Wartungskosten, Energieverbräuche, CO2-Emissionen und die Gesamtbetriebskosten von Anlagen zu senken - bei gleichzeitiger Steigerung der Verfügbarkeit, Effizienz und Prozesssicherheit.



## Produkte & Lösungen

- ⊕ Schmierstoffe, Additive, Wachse & Beschichtungen auf Basis der Interflon MicPol®-Technologie
- ⊕ Reiniger und Entfetter auf Basis der Interflon F-Active®-Technologie
- ⊕ Schmierwerkzeuge und automatische Nachschmiersysteme für eine sichere und effiziente Anwendung unserer Produkte
- ⊕ IIoT-Softwarelösungen sowie Dienstleistungen für eine bedarfsgesteuerte Instandhaltung und Sicherstellung der Verfügbarkeit Ihrer Anlagen und Prozesse

## Zertifizierungen

### Unsere Produkte & Prozesse erfüllen die höchsten Qualitätsanforderungen

- ⊕ ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert
- ⊕ ISO 21469 zertifiziert (Interflon BV)
- ⊕ NSF-Registrierungen
- ⊕ Kosher- und Halal-Zertifikate
- ⊕ Vegan Trademark Zertifikat der Vegan Society (NSF H1 + A1 registrierte Produkte)

## Interflon Produkte zur Wartung und Instandhaltung von Getränkeproduktionsanlagen

Interflon Produkt	Anwendungen	Vorteile und Eigenschaften
Interflon Food Lube	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Verschliesser &amp; Abschrauber</li> <li>– (End-)Etikettierer</li> <li>– Ketten</li> <li>– Greifer &amp; Mitnahmesterne</li> <li>– Stößel &amp; Huborgane</li> <li>– Gleit- &amp; Lauflinienführungen</li> <li>– Höhenverstellungen &amp; Laufleisten</li> <li>– Kartonaufleger &amp; Drehspindelrotationskette</li> <li>– Schubstangen &amp; Schneckenantriebe</li> <li>– Verschliesstüren</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊕ Hervorragender, anhaltender Schutz vor Korrosion und Verschleiss bei hohem Druck</li> <li>⊕ Hohe Beständigkeit gegen Auswaschen durch Spritzwasser</li> <li>⊕ Beständig gegen Schmutz, Staub und andere Verunreinigungen</li> <li>⊕ Hervorragende Notlaufeigenschaften</li> <li>⊕ Weniger Reibung, längere Standzeiten</li> <li>⊕ Leicht und sauber aufzutragen, sparsam im Gebrauch</li> <li>⊕ Stark penetrierend</li> <li>⊕ Verdrängt Feuchtigkeit</li> <li>⊕ Universell einsetzbar, ersetzt bis zu 10 Produkte</li> <li>⊕ Temperaturbeständig von -20° C bis +180° C</li> <li>⊕ Gelistet durch NSF-H1</li> </ul>
Interflon Food Lube G	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Palettentransporteur</li> <li>– Hubketten von Auf- und Abnahmetischen</li> <li>– Kettenschmierung von Flaschen-, Kasten- und Gebindetransporteur</li> <li>– Senkrechtketten bei Packern &amp; Wicklern</li> <li>– Stößel- und Greiferschmierung bei Abschraubern</li> <li>– Gewindespindeln bei Seiten- und Höhenverstellungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊕ Hervorragender, anhaltender Schutz vor Korrosion und Verschleiss bei sehr hohem Druck</li> <li>⊕ Hohe Beständigkeit gegen Auswaschen durch (Salz-) Wasser und Spritzwasser</li> <li>⊕ Hervorragende Notlaufeigenschaften</li> <li>⊕ Sehr gute Kriechfähigkeit, kommt an unzugängliche Stellen</li> <li>⊕ Schnell, leicht und sauber aufzutragen</li> <li>⊕ Hohe Druckbeständigkeit durch EP-Eigenschaften</li> <li>⊕ Wasserverdrängend und enorm haftfähig</li> <li>⊕ Enorme Standzeitverlängerung</li> <li>⊕ Geruchlos und transparent</li> <li>⊕ Vielseitig einsetzbar</li> <li>⊕ Einsetzbar bei Temperaturschwankungen</li> <li>⊕ Temperaturbeständig von -10° C bis +100° C</li> <li>⊕ Gelistet durch NSF-H1</li> </ul>
Interflon Food Grease 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Zentralschmieranlagen</li> <li>– Einpunktschmier-systeme</li> <li>– Lagerschmierung von Flaschen-, Kisten-, Gebinde- und Palettentransporteur</li> <li>– Im Werkstatt- und Instandhaltungsbereich</li> <li>– Im Logistik- und Produktionsbereich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊕ Weniger Reibung und Verschleiss</li> <li>⊕ Längere Standzeiten</li> <li>⊕ Hervorragende Pumpfähigkeit</li> <li>⊕ Für Zentralschmieranlagen bestens geeignet</li> <li>⊕ Beständig gegen Auswaschen durch Wasser und Verunreinigung</li> <li>⊕ Gute Hafteigenschaften</li> <li>⊕ Sparsam im Verbrauch</li> <li>⊕ Temperaturbeständig von -20° C bis +150° C</li> <li>⊕ DN Faktor 250.000</li> <li>⊕ Gelistet durch NSF-H1</li> </ul>
Interflon Food Grease LT2	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Verschliesser</li> <li>– Hubzylinder</li> <li>– Huborgane</li> <li>– Pickstation Mittelsäule</li> <li>– Rollen vom Zentralstern</li> <li>– Blasma-schine</li> <li>– Drehspindelrotationskette</li> <li>– Maschinenkopf</li> <li>– Preform Verriegler</li> <li>– Zentralschmieranlage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊕ Weniger Reibung und Verschleiss</li> <li>⊕ Längere Standzeiten</li> <li>⊕ Universell einsetzbar</li> <li>⊕ Sparsamer Verbrauch</li> <li>⊕ Sauber in der Anwendung</li> <li>⊕ Vielseitig anwendbar</li> <li>⊕ Beständig gegen Wasser, Dampf und Schmutz</li> <li>⊕ Hervorragendes Korrosionsschutzmittel</li> <li>⊕ Greift weder Gummi noch Kunststoffe an</li> <li>⊕ Hervorragende Notlaufeigenschaften</li> <li>⊕ Temperaturbeständig von -45° C bis +140° C</li> <li>⊕ DN-Faktor 400.000</li> <li>⊕ Gelistet durch NSF-H1</li> </ul>

**Situation: Greifzylinder an PET-Flaschenetikettiermaschinen**

Die Greifarme für die Etiketten müssen perfekt funktionieren, damit die Etiketten an der richtigen Stelle angebracht werden. Herkömmliche Schmiermittel verkleben oder bieten aufgrund der widrigen Betriebsumgebung keine ausreichende Schmierung, was zu Produktionsausfällen führen kann.

**Lösung**

Interflon Food Lube

**Ihre Vorteile**

- Minimaler, trockener Schmierfilm
- Wasserabweisend
- Hält deutlich länger als ein herkömmlicher Schmierfilm
- Zieht keinen Staub und Schmutz an



**Situation: Ketten eines Palettierers**

Die Ketten eines Palettierers müssen aufgrund der hohen Beanspruchung gut geschmiert werden, sind aber oftmals stark verschmutzt, weil (Holz-) Staub an den verwendeten herkömmlichen „nassen“ Schmiermitteln haftet und eine Schleifpaste bildet. Es besteht jederzeit das Risiko, dass diese Paste auf saubere, verpackte Produkte tropft. Kunden können die Annahme solcher Produkte verweigern.

**Lösung**

Interflon Degreaser EM30+  
Interflon Food Lube G

**Ihre Vorteile**

- ⊗ Minimale, saubere und zuverlässige Schmierung
- ⊗ Kein Anhaften von Schmutz
- ⊗ Kein Abtropfen auf die fertige Ware
- ⊗ Verlängerte Schmierintervalle
- ⊗ Minimierte Dehnung der Stifte und Buchsen der Kette

**NSF** K1, K3



**NSF** H1



**Situation: Streckblasmaschine**

Herkömmliche Schmierfette für die Lebensmittelindustrie werden bei der Geschwindigkeit, mit der diese Blasformmaschinen betrieben werden, abgeschleudert und verunreinigen die Maschine und die Plexiglasplatten und -türen. Die Produktion muss daher öfter als gewünscht unterbrochen werden um die Anlage nachzuschmieren.

**Lösung**

Interflon Food Grease LT2

**Ihre Vorteile**

- ⊕ Sehr viel bessere Haftung
- ⊕ Geringerer Fettverbrauch
- ⊕ Fett wird nicht abgeschleudert
- ⊕ Anlagen müssen seltener gereinigt und nachgeschmiert werden
- ⊕ Erhöhte Betriebszeit







**über 50 Länder**  
**über 135.000 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 (Schweiz) AG  
Verenastrasse 4b  
CH-8832 Wollerau SZ

Tel.: +41 (0)55 410 61 40  
[Info.ch@interflon.com](mailto:Info.ch@interflon.com)



[interflon.com](http://interflon.com)