

## Human+Technology® 907+ Silikonfett

Extrem wasserbeständiges Silikonfließfett mit hoher Hitze- und Kältebeständigkeit für Dichtungen, Kunststoffführungen und Türgummis. Verhindert unerwünschte Geräusche zwischen Kunststoffteilen sowie zwischen Kunststoff, Metall oder Gummi. Reduziert den Reibungsverschleiß durch eine wasserabweisende Schutzschicht.



### Human+Technology®

- ✓ Hoher Arbeits- und Anwenderschutz, da frei von nervenschädigendem n-Hexan, potenziell allergieauslösenden Duft- und Farbstoffen sowie schädlichen Lösungsmitteln
- ✓ Keine toxikologisch relevante Kennzeichnung
- ✓ NSF H1 registriert
- ✓ ISO 21469 sowie Kosher- und Halal-zertifiziert
- ✓ Rezeptur frei von PFAS und Mikroplastik
- ✓ Geringere Belastung für Mensch und Umwelt durch den Einsatz weniger gesundheitsbedenklicher Inhaltsstoffe

### Eigenschaften

- ✓ Verhindert unerwünschte Geräusche zwischen Kunststoffteilen sowie gegen Metall oder Gummi
- ✓ Reduziert den Reibungsverschleiß durch einen farblosen Fettfilm
- ✓ Extrem hohe Wasserbeständigkeit bzw. wasserabweisende Wirkung
- ✓ Besonders haftfest auf Kunststoff und Gummi
- ✓ Weiter Temperaturbereich von -50 °C bis +250 °C

### Anwendungsgebiet

- ✓ Hervorragend geeignet für Schiebetüren und Schiebedachführungen
- ✓ Bei Knarrgeräuschen und zum Schmieren von Kunststoff zu Gummi, Kunststoff zu Metall oder Keramik sowie Gummi zu lackierten Flächen, z. B. Türdichtungen

### Anleitung

Vor der Anwendung die Produktinformation beachten. Vor Gebrauch die Dose gut schütteln und die zu pflegenden Teile aus ca. 20 cm Entfernung gleichmäßig einsprühen.

### Hinweis

- ✓ Bei der Verwendung des Produkts in der lebensmittelverarbeitenden Industrie darf nur die technisch notwendige Mindestmenge eingesetzt werden.
- ✓ Bei der Nutzung des Produkts als Korrosionsschutzfilm muss es vor der Wiederinbetriebnahme des Geräts vollständig entfernt werden.



Nonfood Compounds  
H1



Produktbezeichnung	Inhalt	Artikelnummer	Verpackungseinheit
Silikonfett	400 ml	1108546	12 STK

Technische Produktdaten	Silikonfett
Grundöl	Silikonöl
Geruch	Geruchlos
Berechnete Zolltechnische Bezeichnung	907+ Silikonfett Zubereitete Schmiermittel, Rostlöser, Ko rrossionsschutzmittel u. A. ohne Mineral ölanteil.
Breite	57 mm
Dichte	0,97 g/cm <sup>3</sup>
Dichte / Bedingung	0,97 g/cm <sup>3</sup> / bei 20°C, DIN 51757
Dichte Bedingung	bei 20°C, DIN 51757    Prüfung von Mineralölen und verwandten Stoffen; Bestimmung der Dichte    bei 20°C, DIN 51757
Farbe	Weiß
Füllmenge flüssig	400
Füllmenge gasförmig	300
Grundölviskosität Bedingung	bei 25°C    Bei 25°C    bei 25°C
Grundölviskosität, kinematisch	500 mm <sup>2</sup> /s
Grundölviskosität, kinematisch / Bedingung	500 mm <sup>2</sup> /s / bei 25°C
Inhalt	400 ml
Mineralölanteil	0 %
NLGI-Klasse	000    Walkpenetration 445 - 475 (Einheit = 0,10 mm)    000
Pourpoint	-50 °C
Quantity Intervall	1
Temperatureinsatzbereich min./max.	-50 bis 200 °C
Transportgefahrenklasse	2
Tropfpunkt Bedingung	0 - nicht zutreffend
VOC Gehalt (CH)	180,999984 g/STK
VOC Gehalt (EU)	180,999984 g/STK
VOC Gehalt (USA)	180,999984 g/STK

