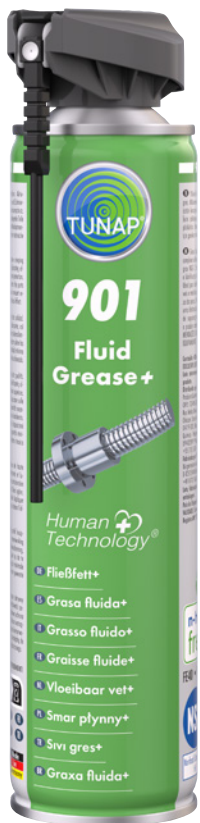


Human+Technology®

901+ Fließfett

Hochwertiges synthetisches Aktiv-Fließfett zur Reduzierung von Reibung und Verschleiß, mit hervorragender Kriech- und Schmierwirkung sowie sehr gutem Korrosionsschutz – frei von PFAS, n-Hexan und Lösungsmitteln. Ideale Langzeitschmierung für bewegte Bauteile aus Metall.



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 Silikonöl, PFAS und Mikroplastik
- ✓ Geringere Belastung für Mensch und Umwelt durch den Einsatz weniger gesundheitsbedenklicher Inhaltsstoffe

Eigenschaften

- ✓ Sehr guter Korrosions- und Verschleißschutz durch Calciumsulfonat-Komplexseifen-Formel
- ✓ Reduziert Reibung und Verschleiß, insbesondere auch unter extremen Belastungen
- ✓ Als Fließfett bietet es eine gute Kriechwirkung und Benetzung der Oberflächen
- ✓ Weiter Temperaturbereich von -40 °C bis +180 °C

Anwendungsgebiet

- ✓ Langzeitschmierung für sämtliche bewegten Bauteile (z. B. Linearführungen, Spindeltriebe, Türfangbänder, Sitzschienen, Gelenke, Scharniere, Schiebeteile, Bolzen, Schließkeile, Schließzylinder, Schlösser, Gestänge usw.)
- ✓ Besonders gut geeignet für den Einsatz in Fahrzeuginnenräumen durch die Verwendung weniger gesundheitsbedenklichen Inhaltsstoffen

Anleitung

Vor der Anwendung Produktinformation beachten. Vor Gebrauch die Dose gut schütteln und die zu pflegenden Teile einsprühen. Aus ca. 10–20 cm Entfernung gleichmäßig aufsprühen und kurz ablüften lassen. Gegebenenfalls die Behandlung wiederholen.

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
901+ Fließfett	400 ml	1108521	12 STK

Technische Produktdaten	901+ Fließfett
Farbraum	Beige
Dichte	0,88 g/cm ³
Grundöl	Synthetisch
Grundölviskosität, kinematisch	50 mm ² /s
Pourpoint	-50 °C
Verdicker	Calciumsulfonatkomplekseife
Festschmierstoff	Anorganisch
Beständigkeit im Salzsprühtest	24 h
VKA Schweißkraft	2800 N
Belastbarkeit Schmierstoff	76,4 N/mm ²
Schwing-Reib-Verschleißfaktor (SRV)	13
Schwing-Reib-Verschleißfaktor (SRV) / Bedingung	200N, 25°C, 1,2mm, 50Hz, 120min, nach DIN 51834
Temperatureinsatzbereich min./max.	-40 bis 180 °C
NSF Nummer	143156

