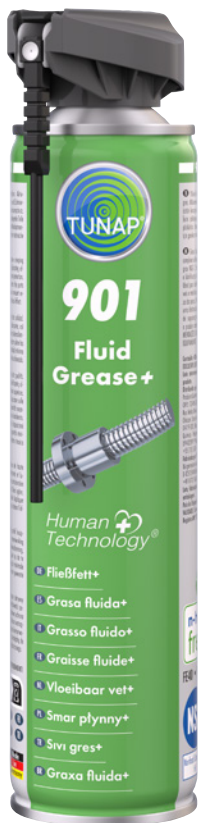


Human+Technology® 901 Vloeibaar vet+

Hoogwaardig synthetisch actief vloeibaar vet om wrijving en slijtage te verminderen, met een uitstekend kruip- en smeereffect en een zeer goede corrosiebescherming – vrij van PFAS, n-hexaan en oplosmiddelen. Ideale langdurige smering voor bewegende metalen onderdelen.



Nonfood Compounds
H1



Human+Technology® Hoge veiligheid op het werk en bescherming van de gebruiker, vrij van zenuwbeschadigend n-hexaan, potentieel allergene geur- en kleurstoffen en schadelijke oplosmiddelen Geen toxicologisch relevante symbolen Met NSF-registratie ISO 21469 en Kosher- en Halal-gecertificeerd Samenstelling is vrij van PFAS en microplastics Minder belastend voor mens en milieu door het gebruik van minder schadelijke ingrediënten

- ✓ Human+Technology® Hoge veiligheid op het werk en bescherming van de gebruiker, vrij van zenuwbeschadigend n-hexaan, potentieel allergene geur- en kleurstoffen en schadelijke oplosmiddelen Geen toxicologisch relevante symbolen Met NSF-registratie ISO 21469 en Kosher- en Halal-gecertificeerd Samenstelling is vrij van PFAS en microplastics Minder belastend voor mens en milieu door het gebruik van minder schadelijke ingrediënten

Eigenschappen

- ✓ Zeer goede bescherming tegen corrosie en slijtage door calciumsulfaat-complexzeepformule Vermindert wrijving en slijtage, vooral onder extreme belasting Als vloeibaar vet biedt het een goede kruipwerking en bedekking van oppervlakken Breed temperatuurbereik van -40 °C tot +180 °C

Toepassingsgebied

- ✓ Langdurige smering voor alle bewegende onderdelen (bijv. lineaire geleiders, spilaandrijvingen, portiervangers, stoelrails, gewrichten, scharnieren, schuifdelen, grendels, sluitwiggen, slotcilinders, sloten, stangenstelsels, enz.) Bijzonder geschikt voor gebruik in voertuiginterieurs door het gebruik van minder schadelijke stoffen

Handleiding

Lees voor gebruik de productinformatie. Schud de bus goed voor gebruik en spuit de onderdelen royaal in. Vanaf een afstand van ca. 10–20 cm gelijkmatig inspuiten en kort laten aandrogen. Behandeling zo nodig herhalen.

Opmerking

- ✓ Bij gebruik van het product in de levensmiddelenindustrie mag alleen de technisch noodzakelijke minimumhoeveelheid worden gebruikt. Als het product wordt gebruikt als corrosiewerende laag, moet het volledig worden verwijderd voordat het apparaat weer in gebruik wordt genomen.

Productomschrijving	Inhoud	Artikelnummer	Verpakkingseenheid
Vloeibaar vet+	400 ml	1108521	12 st

Technische productgegevens	Vloeibaar vet+
Kleurenspectrum	Beige
Basisolie	Synthetisch
Kinematische viscositeit basisolie	50 mm ² /s
Vloeipunt	-50 °C
Verdikkingsmiddel	Calciumsulfoaatcomplex zeep
Vaste smeerstof	Anorganisch
Bestendigheid in zoutproeitest	24 h
VKA-lasbelasting	2800 N
Belastbaarheid smeerstof	76,4 N/mm ²
Slijtfactor translatorische oscillatie (SRV)	13
Slijtagefactor translatorische oscillatie (SRV)/condities	200N, 25°C, 1,2mm, 50Hz, 120min, nach DIN 51834
Min./max. temperatuurinzetbereik	-40 bis 180 °C
NSF Number	143156

