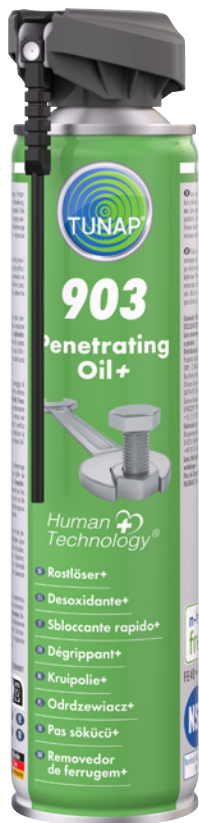


Human+Technology® 903+ Rostlöser

Neuartiges, synthetisches Rostlösefluid zur Demontage festgerosteter Teile durch extreme Kühlwirkung. Löst oxidierte Schraub- und Steckverbindungen in sekundschnelle.



Nonfood Compounds
H1



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

- ✓ Extrem tiefe Kühltemperatur von bis zu -60 °C
- ✓ Löst sekundschnell oxidierte Schraub- und Steckverbindungen durch thermische Schrumpfung

Anwendungsgebiet

- ✓ Zur Erleichterung der Demontage von oxidierten metallischen Schraub- und Steckverbindungen.

Anleitung

Vor der Anwendung Produktinformation beachten. Vor Gebrauch die Dose gut schütteln und die festsitzenden Teile großzügig einsprühen. Bei besonders hartnäckigen Fällen den Vorgang 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.

Produktbezeichnung	Inhalt	Artikelnummer	Verpackungseinheit
Rostlöser	400 ml	1108541	12 STK

Technische Produktdaten	Rostlöser
Farbraum	Weiß Trüb
Dichte	0,7665 g/cm ³
Grundöl	Synthetisch
Grundölviskosität, kinematisch	30 mm ² /s
Pourpoint	-60 °C
Festschmierstoff	Anorganisch
VKA Schweißkraft	3000 N
Schwing-Reib-Verschleißfaktor (SRV)	22
Schwing-Reib-Verschleißfaktor (SRV) / Bedingung	200N, 25°C, 1,2mm, 50Hz, 120min, nach DIN 51834
Temperatureinsatzbereich min./max.	-40 bis 180 °C
NSF Nummer	144900

