

Human+Technology® 902 Wartungsöl+

Innovatives, vollsynthetisches Wartungsöl mit Bornitrid zur Langzeitschmierung, mit sehr guter Wasser-Verdrängung und hohem Verschleißschutz. Ideal für alle beweglichen, metallischen Bauteile. Besonders gut für Feinmechanik und Präzisionsbauteile geeignet, da kein Verharzen oder Verkleben eintritt.



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

- ✓ Sehr guter Verschleißschutz, reibungsreduzierende Wirkung sowie Notlaufeigenschaften dank Bornitrid
- ✓ Gute Verträglichkeit mit gängigen Dichtungen und lackierten Oberflächen
- ✓ Gutes Kriechvermögen sorgt für einen tiefgreifenden Korrosionsschutz
- ✓ Synthetische Ölbasis für langanhaltende Wirkung, auch bei höheren Temperaturen
- ✓ Farblos, transparent und somit nicht verfärbend
- ✓ Weiter Temperaturbereich von -40 °C bis +180 °C

Anwendungsgebiet

- ✓ Schmierung und Wartung von Verbindungen, Ketten, Dichtungen und allen beweglichen Teilen
- ✓ Besonders geeignet für Feinmechanik- und Präzisionsbauteile, z. B. im Elektronikbereich
- ✓ Hervorragend geeignet, um Spurstangen, Gelenke und Schließzylinder gangbar zu machen
- ✓ 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. Zu behandelnde Flächen gegebenenfalls vorreinigen. Aus ca. 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.

Produktbezeichnung	Inhalt	Artikelnummer	Verpackungseinheit
Wartungsöl+	400 ml	1108519	12 STK

