

Human+Technology® 922 Trockenschmierstoff+

Hervorragender Trockenschmierstoff mit einer patentierten Fett-Wachs-Matrix für maximalen Schutz vor Verschleiß und Korrosion. Geeignet für den Einsatz im Hoch- und Niedrigtemperaturbereich. Besonders geeignet für extrem staubige und schmutzige Umgebungen dank sehr geringer Schmutzanhaftung.



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

- ✓ Hervorragende, langanhaltende Verschleißreduktion der Schmierstellen durch eine trockene Schutzschicht mit extrem guter Gleitfähigkeit und besonders geringe Schmutzanhaftung – auch in stark staubigen und verschmutzten Umgebungen
- ✓ Hohe Beständigkeit im Hoch- und Niedrigtemperaturbereich für eine beständige Schmierung durch Bornitrid
- ✓ Sehr gute Kriechwirkung und Durchdringungsvermögen
- ✓ Besonders langanhaltender Korrosionsschutz und hervorragendes Abdichtungsverhalten gegenüber Feuchtigkeit und Schmutz
- ✓ Beseitigt Knarr- und Quietschgeräusche
- ✓ Weiter Temperaturbereich von -50 °C bis +180 °C

Anwendungsgebiet

- ✓ Zur Schmierung von Gleitflächen, Keilwellen, Kardan- und Kreuzgelenken, Spindeln, Führungen, Transportketten und Zahnrädern für langanhaltenden Schutz
- ✓ Besonders geeignet für die Schmierung in stark verschmutzten, staubigen und trockenen Umgebungen
- ✓ Bietet besonders langen Schutz gegen Korrosion

Anleitung

Vor der Anwendung die Produktinformation beachten. Vor Gebrauch die Dose gut schütteln, die zu schmierenden Stellen vorreinigen und aus ca. 20 cm Entfernung gleichmäßig aufsprühen.

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
Trockenschmierstoff+	400 ml	1108516	12 STK

