

Produktinformation



ES WIRKT.

BALLISTOL H1 SPEZIAL-ÖL

Produktmerkmale

Lebensmittel-Öl mit NSF H1-Zulassung gemäß
US-Behörde FDA (Food and Drug Administration)

Besonderheiten

NSF-Registered No. 143097
Hochwertiger Rostschutz für alle Arten von Maschinen
und Geräten, wasserverdrängend
Hohe Materialverträglichkeit
Farb- und geruchslos
Sehr gute Kriech- und Gleitfähigkeit

Anwendung / Praxistipps

Zur Schmierung von Teilen und Maschinen, die
gelegentlich technisch unvermeidbar Kontakt mit
Lebensmitteln haben
Zur Reinigung ebenso gut geeignet wie als Kriechöl
Lebensmittelverarbeitende Betriebe, beispielsweise in
der Getränkeindustrie, Fleischereifachgeschäften, etc.
Temperatureinsatzbereich: -5 bis ca. +220 °C



Erhältlich als	Art. Nr.
65 ml	25319
Spray 200 ml	25310
Spray 400 ml	25313
5 Liter	25314

Physikalische und chemische Merkmale

Aussehen: farblos, klar
Geruch: geruchslos
Siedepunkt: Spray -48 °C / Flüssigkeit > 220 °C
Dampfdruck: < 1 hPa (bei 20 °C)
Relative Dichte: ca. 0,818 g/ml (bei 20 °C)
Flammpunkt: Spray ca. -104 °C (Propan) / Flüssigkeit
nicht bestimmt
Löslichkeit in Wasser: gering (bei 20 °C)
Untere / Obere Explosionsgrenze: Spray ca. 1,5 Vol-% /
10,9 Vol-% (Propan) / Flüssigkeit nicht bestimmt
Viskosität kinematisch: ca. 39 mm²/s (bei 20 °C, beim
Spray bzgl. Flüssigphase)

Gefahrenhinweise (nur bzgl. Spray-Varianten)

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter
Druck: kann bei Erwärmung bersten.

Wichtige Produktvorteile

- 65 ml-Flasche für punktgenaue Dosierung
- Farb-, geruchs-, geschmacksneutral
- Korrosionsschutz mit hoher Alterungs- und Oxidationsstabilität
- Verharzt nicht
- Neutral gegenüber lackierten Oberflächen, Metallen, Holz, Gummi und Kunststoffen
- Frei von tierischen Ölen
- Silikon-, PTFE- und säurefrei



Weitere Produkte der BALLISTOL-Technikserie

Premium Rostschutz-Öl
Multi-Werkstatt-Öl
Mehrzweckfett
Silikon-Öl
Kupfer-Grafit-Spray



BALLISTOL GmbH
Ballistolweg 1
84168 Aham
Tel. +49 (0) 8744 9699-0
Fax +49 (0) 8744 9699-99
info@ballistol.de
www.ballistol.de