

Produktinformation



ES WIRKT.

BALLISTOL FEINMECHANIK-ÖL

Produktmerkmale

Sehr kriechfreudiges und vielseitig einsetzbares Öl für die Werkstatt, alle Metallverarbeiter und mehr

Besonderheiten

Enorm hohe Kriechaktivität, beste Rostlöseeigenschaft

Reinigt, schmiert und schützt Maschinen und Geräte aller Art in Handwerk, Industrie, Haushalt und Garten

Bewahrt Messing und Kupfer vor lästigem Anlaufen

Schützt Stahl- und Eisenteile sicher gegen Korrosion

Unterwandert und verdrängt Wasser

Versiegelt gegen Witterungseinflüsse

Ohne Wachs, silikon-, PTFE-, säure- und harzfrei

Anwendung / Praxistipps

Typische Einsatzmöglichkeiten:

Feinmechanische Geräte, Messzeug, Uhren, Schlösser, Gewinde und Passungen, Nähmaschinen

Ideal bei Fräs- und Bohrmaschinen, bei Schneidarbeiten, feinmechanischen Instrumenten, Kugellagern sowie Montagen und Demontagen



Erhältlich als

Spray 200 ml
5 Liter

Art. Nr.

22800
22710

Physikalische und chemische Merkmale

Farbe: bräunlich, klar

Geruch: angenehm

Flammpunkt: Spray: ca. -104 °C (Propan) / Flüssigk.: nicht bestimmt

Siedepunkt: Spray: -42 °C (Propan) / Flüssigkeit: nicht bestimmt

Relative Dichte: ca. 0,84 g/cm³ (bei 20 °C bzw. 15 °C, bzgl.

Flüssigphase)

Untere / Obere Explosionsgrenze: Spray: ca. 1,5 Vol-% (Propan) / ca.

10,9 Vol-% (Propan) / Flüssigkeit: nicht bestimmt

Löslichkeit in Wasser: nicht mischbar

Viskosität kinematisch: ca. 5 mm²/s (bei 20 °C, bzgl. Flüssigphase)

Gefahrenhinweise

Spray: Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Verursacht Hautreizungen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Flüssigkeit: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Verursacht Hautreizungen. Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Wichtige Produktvorteile

- Enorm hohe Kriechaktivität
- Sehr guter Rostschutz
- Reinigt, schmiert und schützt sämtliche Metallteile
- Unterwandert und verdrängt Wasser
- pH-neutrales Öl
- Bewahrt selbst bei Außenlagerung Präzisionsteile gegen Rostanflug
- Einsatzbereich: -50 °C bis ca. +150 °C
- Unschädlich für die Umwelt
- Silikon-, PTFE-, säure- und wachsfrei
- Verharzt nicht



Weitere Produkte der BALLISTOL-Technikserie

Premium Rostschutz-Öl
Multi-Werkstatt-Öl
Silikon-Öl
Kupfer-Grafit-Spray
H1 Spezial-Öl



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