

BALLISTOL KUPFER-GRAFIT-SPRAY

Produktmerkmale

Langzeitkorrosionsschutz und Schmierung zur Montage und Demontage von verschiedenartigen Metallverbindungen

Besonderheiten

Hoher Korrosionsschutz

Verhindert Rost, Verklemmen und Festfressen im gesamten Temperaturbereich, unterbindet Kontaktkorrosion bei der Verwendung unterschiedlicher Metalle

Gegenüber den meisten Gasen indifferent (z. B. Erdgas, Butan, Propan, Edelgasen, Fluorkohlenwasserstoffen und Stickstoff)

Vermindert Reibungsverluste

Extrem druckbeständig

Anwendung / Praxistipps

Schützt Metalle vor korrosionsfördernden Medien (Wasserdampf, Süß- und Salzwasser, verdünnte Laugen, viele chemische Dämpfe)

Geeignet auch als Festschmiermittel

Unbedenklich im Sinne der Arbeitsstoffverordnung



Erhältlich als
Spray 200 ml

Art. Nr.
25200

Physikalische und chemische Merkmale

Aussehen: silberfarben

Flammpunkt: ca. -104 °C (Propan)

Siedepunkt: -42 °C (Propan)

Relative Dichte: ca. 0,95 g/cm³

Löslichkeit in Wasser: nicht mischbar

Untere Explosionsgrenze: ca. 1,5 Vol-%

Obere Explosionsgrenze: ca. 10,9 Vol-%

Temperatureinsatzbereich: -50 °C bis ca. +1000 °C

Maximaler mittlerer Teilchendurchmesser der
Plättchen und Kugeln: 15 µm

Gefahrenhinweise

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

Wichtige Produktvorteile

- Hoher Korrosionsschutz
- Schont Zahnräder, Ketten, Kugel- und Wälzlager, Laufrollen, Gleitflächen und -schiene
- Garantiert leichte Demontage
- Gegenüber vielen Gasen indifferent
- Wirksam selbst bei extremen Temperaturen und extremem Druck
- Frei von tierischen Ölen
- Verharzt nicht
- Silikon-, PTFE- und säurefrei



Weitere Produkte der BALLISTOL-Technikserie

Premium Rostschutz-Öl

Werkstatt-Öl

Mehrzweckfett

Silikon-Öl

Zylinder-Spray u.v.m.



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