

Anti-Seize-Spray / Moly-Spray

Artikel-Nr. 70-82

- Produkt:** Metallpigmentiertes Montage-Spray (Gleitmetall) gegen Festfressen und Korrosion
- Anwendungsbereich:** Verhindert Festfressen und Korrosion bei Schraub- und Steckverbindungen, Dichtungen, Ventilpackungen und sonstigen Rohrleitungssystemen sowie bei Kettenbolzen, Riemenscheiben, Zahnradern und 1.000 weiteren Anwendungen
- Produktmerkmale:**
- Temperaturbeständig von -80°C bis +1.200°C,
 - druckbeständig bis zu 35.300 N/cm² (=3.600 kp/cm²),
 - hohe Beständigkeit gegen Salzwasser, organische Lösemittel sowie gegen die meisten Säuren und Laugen,
 - frei von Nickel und Kupfer, deshalb keine Elektrolytbildung möglich,
 - Beschleunigt Reparaturen - erleichtert Instandsetzung - spart Kosten
- Anwendungsart:** Aufschütteln und auf die gesäuberte Schmierstelle aufsprühen.

Sicherheitshinweise: **GEFAHR!** Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Verursacht Hautreizungen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. **BEI VERSCHLUCKEN:** Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. Enthält n-Pentan, Kohlenwasserstoffe, C6, iso-Alkane, < 5% n-Hexan, Kohlenwasserstoffe, C6-C7, iso-Alkane, cyclisch, < 5% n-Hexan, Cyclohexan.

Kennzeichnungs-Piktogramme



Entsorgung: Inhalt/ Behälter der Sonderabfallsammlung zuführen

Lieferform: 400 ml-Spraydose 1 VE = 12 Dosen

Änderungen vorbehalten!

