

MOTIP Copper Spray

Art.-Nr.: 090301, V05561

Technisches Merkblatt



Verhindern Sie mit MOTIP Copper Grease den Verschleiß und das Verkleben von Schraubverbindungen, die sehr hohen Temperaturen ausgesetzt sind. Copper Grease hat eine hohe thermische Stabilität und ist korrosionspräventiv. MOTIP Copper Grease ist beständig gegen Temperaturen von -40 °C bis +1.100 °C.

Qualität & Eigenschaften

- Vereinfacht die zukünftige Demontage
- Hohe thermische Stabilität
- Beständig gegen Chemikalien und Witterungseinflüsse
- Verhindert Verschleiß und Verkleben
- Korrosionsschutz
- Ausgezeichnete Haftung
- Gerichteter Sprühstrahl

Physikalische & chemische Daten

- Basis: EP-2 Fett mit Kupferanteil
- Farbname: transparent
- Geruch: Lösemittel
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Aussprührate: 1,26
- Dampfdruck:
 - ◊ 3500/20 bar
 - ◊ 573/20 bar
- Flammpunkt: -40 °C
- Relative Dichte: 0,767 g/ml
- Lagerstabilität: 10 y
- Inhalt:
 - ◊ 500 ML
 - ◊ 5,00 L

Hinweise zur Benutzung

- Lesen Sie vor dem Gebrauch die Anweisungen auf der Verpackung sorgfältig durch und befolgen Sie diese.
- Das Aerosol sollte auf Zimmertemperatur sein.
- Beste Verarbeitungstemperatur 10–25 °C.
- Das Aerosol vor dem Gebrauch schütteln.
- Kupferspray auftragen. Die spezifischen Schmiereigenschaften werden nach der Verdampfung des Lösungsmittels erreicht (etwa 1 Minute).

Umweltgerecht:

European Aerosols ist bestrebt, Rezepturen ohne geregelte oder bedenkliche Inhaltsstoffe einzusetzen, bei bestmöglicher Performance. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

Entsorgung

Bitte nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

Kennzeichnung

Alle Produkte von European Aerosols entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften. Die Einstufung, Klassifizierung, Auszeichnung erfolgt nach GHS bzw. CLP 1272/2008/EG in der derzeitigen gültigen Form. Die Sicherheitsdatenblätter entsprechen REACH 1907/2006/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

Für weitere technische Fragen erreichen Sie unsere Hotline von Montag bis Donnerstag von 9.00 bis 15.00 Uhr und Freitags bis 12.00 Uhr unter der Tel.-Nr. +31 (0) 561 69 44 00.

Stand: 10. Juni 2022 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.