

MOTIP Kupferpaste

Art.-Nr.: 090313

MOTIP COPER PASTE ROHINGTON PART RESIDENT ROHINGTON ROHINGTON POCANTIX

Technisches Merkblatt

MOTIP Kupferpaste ist eine hochwertige Montagepaste auf Basis von Kupferpartikeln, zur Schmierung von Teilen, die hohen Temperaturen und korrosiven Einflüssen ausgesetzt sind, wie z.B. Gewindeverbindungen, Wälzund Gleitlager, Bremsteile und Druckluftwerkzeuge. Montagepaste reduziert die Reibung von beweglichen Teilen und erzielt einen effektiven Schutz vor Korrosion.

Qualität & Eigenschaften

- Temperaturbeständig bis zu +1.500 °C
- Mit feinen Kupferpartikeln
- Hervorragende Haftung
- Verringert die Reibung der beweglichen Teile
- Benutzerfreundlich
- Guter Korrosionsschutz
- Wasserabweisend
- 360 ° Anwendung

Physikalische & chemische Daten

- Basis: Viskoses Mineralöl, Kupfer, anorganisches Bindemittel, Additive.
- Farbname: kupferGeruch: Lösemittel
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
 Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Relative Dichte: 1,1 g/ml
- Inhalt: 200 ML

Hinweise zur Benutzung

- Lesen Sie vor der Anwendung sorgfältig die Hinweise auf der Verpackung und handeln Sie entsprechend.
- Oberfläche vor dem Gebrauch reinigen und entfetten.
- Nicht mit anderen Fetten mischen.
- Montagepaste sparsam als dünnen Film mit einem Pinsel auftragen.

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.

Stand: 10. Dezember 2024 - Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - info-de@european-aerosols.com European Aerosols B.V., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - info-nl@european-aerosols.com