

MOTIP Koperpasta

Ord.-no.: 090313

Technisch informatieblad



MOTIP Koperpasta is een hoogwaardige montagepasta op basis van koper deeltjes voor het smeren van onderdelen die worden blootgesteld aan hoge temperaturen en corrosieve invloeden zoals; schroefdraadverbindingen, wentel- en glijlagers, remdelen en persluchtgereedschap. Montagepasta vermindert de wrijving van bewegende delen en geeft een goede bescherming tegen corrosie.

Kwaliteit en kenmerken

- Geschikt voor temperaturen tot +1.500 °C
- Verrijkt met koper deeltjes
- Uitstekende hechting
- Vermindert de wrijving van bewegende delen
- Gebruiksvriendelijk
- Goede corrosiebescherming
- Waterafstotend
- 360° applicatie

Fysische en chemische eigenschappen

- Basis: Viskeuze minerale olie, koper, anorganisch bindmiddel, additieven.
- Kleurnaam: koper
- Geur: Karakteristiek
- Minimale verwerkingstemperatuur: 10 °C
- Maximale verwerkingstemperatuur: 25 °C
- Dichtheid: 1,1 g/ml
- Inhoud: 200 ML

Gebruiksaanwijzing

- Lees voor gebruik zorgvuldig de aanwijzingen op de verpakking en handel dienovereenkomstig.
- Voor gebruik het oppervlak schoon en vetvrij maken.
- Niet vermengen met andere vetten.
- Montagepasta dient spaarzaam met de kwast te worden aangebracht als een dunne film.

Milieuvriendelijkheid

European Aerosols streeft naar formuleringen die vrij zijn van gelimiteerde of kritische ingrediënten en wil daarbij de best mogelijke performance bereiken. De doppen en verpakkingen zijn gemaakt uit recyclebare materialen.

Afval:

Lege spuitbussen kunt je weggooien bij het gewone huisvuil. Ze zijn niet schadelijk voor het milieu. Er zijn geen speciale voorschriften voor het omgaan met gebruikte lege spuitbussen. Let er wel op dat je er nooit een gat in mag prikken en druk ze ook niet plat. Je kunt een plastic dop apart weggooien, bij het PMD-afval.

Etikettering:

Alle European Aerosols producten voldoen aan de geldende regelgeving voor etikettering, conform de aerosolrichtlijn, 75/324/EEG, en CLP (EU-GHS) betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, 1272/2008/EG. De veiligheidsinformatiebladen voldoen aan REACH 1907/2006/EG, artikel 31, Annex II.

Per December 10, 2024 – Deze versie vervangt alle voorgaande versies.