

MOTIP Copper Paste

N. ordine: 090313

Informazioni tecniche



La Pasta rame MOTIP è una pasta per assemblaggio di alta qualità a base di particelle di rame, ideale per lubrificare parti esposte ad alte temperature e agenti corrosivi, come connessioni filettate, cuscinetti volventi e a strisciamento, parti di freni e utensili ad aria compressa. Riduce la frizione tra parti in movimento e protegge efficacemente dalla corrosione.

Qualità & proprietà

- Resistenza termica fino a +1.500 °C
- Con particelle di rame
- Eccellente adesione
- Riduce la frizione delle parti in movimento
- Facile da usare
- Protegge dalla corrosione
- Idrorepellente
- Applicazione a 360°

Dati fisici e chimici

- Base: [Base107]
- Nome colore: Rame
- Odore: Caratteristica
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Punto di infiammabilità: >60 °C
- Densità relativa: 1,1 g/ml
- Contenuto: 200 ML

Come usare

- Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione prima dell'uso e agire con cautela.
- Pulire e sgrassare accuratamente la superficie.
- Non miscelare con altri grassi o lubrificanti.
- Il prodotto deve essere applicato con parsimonia in una pellicola sottile utilizzando un pennello.

Rispettoso dell'ambiente

European Aerosols si impegna ad applicare formulazioni senza ingredienti limitati o critici e a ottenere le migliori prestazioni possibili. I tappi e gli imballaggi sono realizzati in materiale riciclabile.

Smaltimento

Devono essere gettate solo le lattine completamente svuotate nel cestino di riciclaggio o nel contenitore appropriato per i rifiuti recuperabili. Le lattine che non sono vuote devono essere smaltite come "rifiuti speciali".

Marchatura/etichettatura

Tutti i prodotti fabbricati da European Aerosols sono conformi alle normative di etichettatura in base alle Linee guida per la preparazione 1999/45/EG. Tutti gli aerosol corrispondono a TRGS 200 e TRG 300, nonché alle linee guida per aerosol 75/324/EWG nella versione effettivamente valida.

A partire dal 29. Giugno 2023 – Questa versione sostituisce tutte le versioni rilasciate in precedenza.