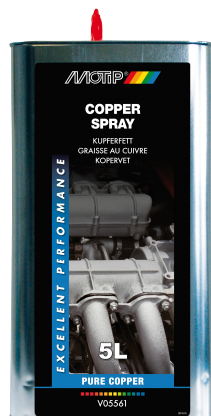


MOTIP Copper Spray (Drum)

N. ordine: V05561

Informazioni tecniche



Lubrificante al rame MOTIP con un alto contenuto di grasso al rame, per prevenire l'usura e il grippaggio di giunti a vite sottoposti a temperature molto elevate. Ha un'elevata stabilità termica ed è anticorrosione. È resistente a temperature comprese tra -40 °C e +1.100 °C.

Qualità & proprietà

- Facilita futuri smontaggi
- Elevata stabilità termica
- Resiste a benzina, ad agenti chimici e atmosferici
- Previene aderenze e usura
- Anticorrosivo
- Eccellente ancoraggio
- Spruzzo concentrato e mirato

Dati fisici e chimici

- Base: Grasso EP-2 con rame
- Nome colore: Rame
- Superfici: Parti del freno, parti di scarico, collegamenti con vite (che sono esposti ad alte temperature), poli della batteria, filettatura delle candele
- Tensione di vapore: 573/20 bar
- Punto di infiammabilità: -40 °C
- Contenuto: 5,00 L

Come usare

- Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione prima dell'uso e agire con cautela.
- L'aerosol deve essere a temperatura ambiente.
- Temperatura di esercizio ottimale da 10 a 25 °C.
- Agitare la bomboletta prima dell'uso.
- Spruzzare una mano leggera di Antigrippante al rame e lasciar evaporare. La lubrificazione massima si ottiene dopo l'evaporazione del solvente (circa 1 minuto).

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".

Marcatura/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.