

## MOTIP Ceramic Grease

N. ordine: 090307

### Informazioni tecniche



Grasso con pasta ceramica e privo di metalli, per il trattamento di parti soggette a carichi pesanti o ad altissime temperature. Protegge contro la corrosione elettrolitica ed ha un elevatissima temperatura d'esercizio. Ideale per il montaggio di impianti frenanti ABS/ASR e di sonde lambda.

### Qualità & proprietà

- Protegge dalla corrosione elettrolitica
- Facilita futuri smontaggi
- Ideale per il montaggio di impianti frenanti ABS/ASR e di sonde lambda
- Elevata stabilità termica
- Previene l'usura e attriti
- Resiste ad agenti chimici e atmosferici
- Spruzzo concentrato e mirato
- Resiste ad acqua, sale, acidi e basi deboli
- Eccellente ancoraggio

### Dati fisici e chimici

- Base: Grasso EP-2 con ceramica
- Nome colore: Bianco
- Odore: Caratteristica
- Superfici: Sistemi frenanti ABS, sensori lambda, parti dei freni, parti di scarico, collegamenti con vite (che sono esposte ad alte temperature), forni industriali
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Velocità di spruzzatura: 1,65
- Tensione di vapore: 3500/20 bar
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Densità relativa: 1,26 g/ml
- Stabilità di conservazione: 10 y
- Contenuto: 500 ML

### 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.
- Applicare il grasso ceramico. Le proprietà di lubrificazione specifiche del grasso ceramico si otterranno 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".

#### 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.