

## MOTIP Industrial Chain Grease

N. ordine: 090205, 290205

### Informazioni tecniche



Il Grasso adesivo per catene MOTIP lubrifica le trasmissioni a catena soggette anche a carichi pesanti. Utilizzabile come un olio, ha caratteristiche di ancoraggio e viscosità di un grasso, resistendo anche a forti accelerazioni.

### Qualità & proprietà

- Utilizzabile come un olio, ha caratteristiche di ancoraggio e viscosità di un grasso
- Elevata resistenza meccanica e termica,
- Previene usura e attriti
- Dilatante
- Idrorepellente
- Buon ancoraggio
- Resiste agli agenti atmosferici
- Spruzzo concentrato e mirato
- Resiste alle soluzioni acide e basiche

### Dati fisici e chimici

- Base: Olio sintetico
- Nome colore: Trasparente
- Odore: Caratteristica
- Superfici: Catene, trasmissioni a catena (soggette a carichi pesanti), nastri trasportatori
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Velocità di spruzzatura: 2,9
- Tensione di vapore: 3500/20 bar
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Densità relativa: 0,844 g/ml
- Stabilità di conservazione: 10 y
- Contenuto:
  - ◊ 500 ML
  - ◊ 200 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 uno strato sottile di Grasso adesivo per catene
- Durante la fase iniziale di flusso, in cui il prodotto penetra bene nella catena, assume un aspetto schiumoso.
- Questo spray raggiunge il grado di lubrificazione migliore dopo l'evaporazione del solvente

#### 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.