

## MOTIP Tar Spray

N. ordine: 090308

### Informazioni tecniche



Il Protettivo al catrame MOTIP previene usura e incollaggio dei collegamenti a vite esposti a carichi pesanti come veicoli agricoli, macchinari agricoli ed industriali, camion e fuoristrada. Il Protettivo al catrame MOTIP offre una protezione a lungo termine, è idrorepellente e resistente alle intemperie e agli acidi e basi deboli. Ha un'aderenza eccellente e un'eccezionale prevenzione dalla corrosione.

### Qualità & proprietà

- Eccellente prevenzione dalla corrosione
- Idrorepellente
- Protezione a lunga durata
- Previene aderenze ed usura
- Resiste alle intemperie, agli acidi e alle basi deboli
- Eccellente ancoraggio
- Resiste agli agenti atmosferici
- Spruzzo concentrato e mirato
- Testina a 360°

### Dati fisici e chimici

- Base: Catrame di pino
- Nome colore: Trasparente
- Odore: Caratteristica
- Superfici: Macchinari agricoli e industriali, camion, veicoli fuori strada
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Velocità di spruzzatura: 1 – 1,5
- Tensione di vapore: 3500/20 bar
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Densità relativa: 0,76 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.
- Spruzzare le parti da trattare prima del montaggio. Dopo l'evaporazione, rimane una pellicola protettiva che semplifica lo smontaggio delle parti.
- La pellicola protettiva può essere rimossa con M509 Pulitore universale per meccanica.

#### 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.