

## MOTIP Bearing Grease

N. ordine: 000276

### Informazioni tecniche



Il Grasso spray per cuscinetti MOTIP ha un'elevata viscosità e previene l'usura e il bloccaggio dei cuscinetti della bicicletta. E' un grasso a base di litio ideale per l'applicazione su tutti i cuscinetti, è dotato di un erogatore speciale per facilitarne l'utilizzo ed evitare sprechi. Ha un'elevata viscosità e previene l'usura e il bloccaggio. Bearing Grease ha un ottimo effetto anticorrosivo ed è idrorepellente.

### Qualità & proprietà

- Eccellente stabilità meccanica e termica
- Alta viscosità
- Eccellente adesione
- Previene usura e incollaggio
- Resiste agli agenti atmosferici
- Resiste agli acidi e alle basi deboli
- Anticorrosivo
- Idrorepellente

### Dati fisici e chimici

- Base: Grasso al litio EP-2
- Nome colore: Beige
- Odore: Caratteristica
- Superficies: Cuscinetti (bici)
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Tensione di vapore: 3500/20 bar
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Densità relativa: 0,9 g/ml
- Stabilità di conservazione: 10 y
- Contenuto: 200 ML

### Come usare

- Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione prima dell'uso e agire di conseguenza
- L'aerosol deve essere a temperatura ambiente.
- Temperatura di esercizio ottimale da 10 a 25 °C.
- Smontare i cuscinetti da trattare
- Pulire con Pulitore universale per meccanica MOTIP
- Applicare il grasso per cuscinetti.

#### 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.