

## MOTIP Disc Brake Conditioner

N. ordine: 000278

### Informazioni tecniche



Protettivo dischi freno MOTIP, di alta qualità ed eccellente stabilità termica per ricondizionare i freni a disco. Previene usura e attriti. Resiste all'acqua, al sale e agli acidi e basi deboli. Ha un'elevata stabilità termica che deterge i freni a disco e mantiene efficiente l'impianto frenante della bicicletta.

#### Qualità & proprietà

- Previene usura e attriti
- Eccellente stabilità termica
- Resistente agli agenti chimici e atmosferici
- Resistente ad acqua, sale, e alle basi e acidi deboli
- Eccellente ancoraggio
- Spruzzo concentrato

#### Dati fisici e chimici

- Base: Grasso di litio/grafite
- Nome colore: Grigio
- Odore: Caratteristica
- Superficies: Freni a disco (bici)
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Tensione di vapore: 3500/20 bar
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Stabilità di conservazione: 10 y
- Contenuto: 400 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.
- Agitare la bomboletta prima dell'uso
- Smontare le pastiglie dei freni. Pulire le pastiglie e il disco freno con Detergente freni MOTIP.
- La superficie deve essere asciutta e sgrassata. Applicare il Protettivo dischi freno in uno strato sottile, premendo ripetutamente la testina.
- Lasciar asciugare.
- Dopo l'assemblaggio, per una capacità di frenata ottimale, pedalare e frenare più volte.

#### 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.