

MOTIP PTFE Spray

N. ordine: 000284, 000295

Informazioni tecniche



PTFE spray MOTIP lubrifica le parti meccaniche in metallo della propria bici. Particolarmente indicato per lubrificare catena, freni, pedali. Ha un'eccellente stabilità meccanica e termica e previene l'usura. Il PTFE spray ha un'eccellente stabilità meccanica e termica e previene l'usura.

Qualità & proprietà

- Elevata stabilità termica e meccanica
- Coefficiente di attrito molto ridotto
- Eccellente adesione
- Previene usura e attriti
- Resiste agli agenti atmosferici
- Resiste agli acidi e alle basi deboli
- Struttura molto fine (particelle di circa 5 micron)
- Spruzzo concentrato

Dati fisici e chimici

- Base: Olio minerale
- Nome colore: Trasparente
- Odore: Caratteristica
- Superfici: Catene, deragliatore, cavo freno, maniglia freno, ruota dentata, cavo ingranaggio, maniglia ingranaggio, blocco (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: 0,88 g/ml
- Stabilità di conservazione: 10 y
- Contenuto:
 - ◊ 400 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 5 a 30 °C.
- Agitare la bomboletta prima dell'uso.
- Applicare uno strato sottile di PTFE spray.
- La lubrificazione ottimale si otterrà 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".

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.