

MOTIP Super Lubricant

N. ordine: 000293, 000273

Informazioni tecniche



Il Super lubrificante MOTIP è un lubrificante di alta qualità e bassa viscosità per il trattamento di parti in movimento, non portanti, della bicicletta, come freni, leve di cambio e blocchi ad eccezione di cuscinetti a sfera e catene. Ideale per mantenere un'ottima manutenzione della bicicletta. Ideale per il trattamento di parti in carbonio, alluminio, acciaio e plastica, verniciate e non. Ha inoltre un eccellente effetto lubrificante, previene l'usura e respinge lo sporco.

Qualità & proprietà

- Basso coefficiente di attrito per un fattore minimo di resistenza
- Eccellenti proprietà lubrificanti anche con usi intensivi
- Contiene PTFE
- Previene usura e attriti
- Riduce l'adesione di sporco ed impurità
- Protegge dagli agenti atmosferici
- Idrorepellente
- Spruzzo concentrato
- Testina a 360°

Dati fisici e chimici

- Base: Olio sintetico con PTFE
- Nome colore: Trasparente
- Odore: Caratteristica
- Superfici: Deragliatore, cavo del freno, cavo delle marce, leve degli ingranaggi, leve di cambio, leve del freno, blocco (biciclette)
- 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: 0,91 g/ml
- Stabilità di conservazione: 10 y
- Contenuto:
 - 200 ML
 - 400 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
- La superficie da trattare deve essere pulita e asciutta. Applicare il prodotto in uno strato sottile.

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.