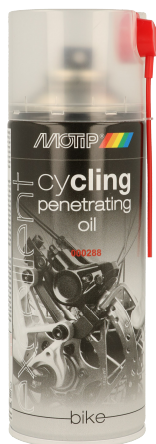


MOTIP Penetrating Oil

N. ordine: 000288, 000289

Informazioni tecniche



Olio penetrante MOTIP è un valido strumento per allentare facilmente le parti arrugginite come blocchi, ingranaggi e catene della bici. Ha eccellenti proprietà di penetrazione e contiene grafite e bisolfuro di molibdeno (MoS₂). Penetrating Oil è idrorepellente e previene la ruggine.

Qualità & proprietà

- Eccellenti proprietà di penetrazione
- Contiene solfuro di molibdeno (MoS₂) e grafite
- Resiste all'umidità
- Previene la ruggine
- Getto potente e concentrato
- Testina a 360°

Dati fisici e chimici

- Base: Olio minerale con grafite e MoS₂
- Nome colore: Trasparente
- Odore: Caratteristica
- Superfici: Collegamenti con vite, ruote dentate, catene, blocchi (bicicletta)
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Tensione di vapore:
 - ◊ 3.500/20 bar
 - ◊ 3500/20 bar
- Punto di infiammabilità: <0 °C
- Densità relativa: 0,86 g/ml
- Stabilità di conservazione: 10 m
- 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 10 a 25 °C.
- Agitare la bomboletta prima dell'uso.
- Applicare l'olio penetrante e lasciare agire.

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.