

## MOTIP Wheel Protect Wax

N. ordine: 000733

### Informazioni tecniche



Cera cerchioni MOTIP protettiva per cerchioni, coprimozzi e copricerchi. Applicato su superfici pulite, protegge da sporcodando un elevato effetto lucido. Formulazione senza solventi, con PH neutro e contiene siliconi.

#### Qualità & proprietà

- Riduce l'adesione dello sporco
- Brillantezza duratura
- Privo di solventi
- pH neutro
- Contiene siliconi
- Facile da usare

#### Dati fisici e chimici

- Base: Cera PE
- Nome colore: Bianco
- Odore: Caratteristica
- Superficies: Cerchi e coprimozzi
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Tensione di vapore: 23/20 bar
- Valore Ph: 8,5
- Punto di infiammabilità: >100 °C
- Stabilità di conservazione: 10 y
- Contenuto: 500 ML

#### Come usare

- Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione prima dell'uso e agire con cautela. Conservazione antigelo.
- La superficie deve essere pulita e asciutta.
- Utilizzare il prodotto per cerchioni, coprimozzi e copricerchi
- Applicare uno strato sottile e uniforme di Cera cerchioni e lucidare con un panno morbido.

#### 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 27. Giugno 2023** – Questa versione sostituisce tutte le versioni rilasciate in precedenza.