

MOTIP Super Shampoo & Wax

N. ordine: 000743

Informazioni tecniche



Shampoo con cera MOTIP prodotto concentrato ad elevato potere detergente e sgrassante ed azione lucidante e protettiva. L'azione della cera consente di mantenere il veicolo pulito più a lungo. Protegge dalle intemperie e riduce l'adesione dello sporco. Shampoo con cera MOTIP è privo di solventi.

Qualità & proprietà

- Elevatissimo potere pulente
- Conferisce brillantezza
- Protegge dagli agenti atmosferici
- Riduce l'adesione dello sporco
- Privo di solventi
- Altamente concentrato

Dati fisici e chimici

- Base: Soluzione tensioattiva e cera PE
- Nome colore: Bianco
- Odore: Caratteristica
- Superfici: Parti laccate, in plastica o cromate
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Tensione di vapore: 23/20 bar
- Valore Ph: 8
- Punto di infiammabilità: >100 °C
- Stabilità di conservazione: 5 y
- Contenuto: 500 ML

Come usare

- Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione prima dell'uso e agire con cautela.
- Teme il gelo.
- Non utilizzare sotto i raggi diretti del sole
- Agitare bene prima dell'uso.
- Miscelare una piccola quantità di Shampoo in acqua tiepida e pulire il veicolo.
- Sciacquare accuratamente e asciugare con un panno. Lucidare con un panno asciutto e pulito fino alla brillantezza desiderata.

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.