

MOTIP Vaseline Spray

N. ordine: 290302, 090302

Informazioni tecniche



Con Vaseline spray MOTIP è possibile lubrificare, proteggere e pulire le parti metalliche e in plastica. Lubrificante protettivo universale trasparente, con ottima aderenza alle superfici. Idro-repellente, ha Ph neutro ed è resistente alle intemperie ed a soluzioni acide e basiche.

Qualità & proprietà

- Idrorepellente
- Eccellente adesione
- Previene usura e attriti
- Resistente alle intemperie, acidi e basi deboli
- Eccellente prevenzione della corrosione

Dati fisici e chimici

- Base: Vaseline
- Nome colore: Bianco
- Odore: Caratteristica
- Superfici: Poli della batteria, comandi audio, dispositivi di fissaggio, antenne, collegamenti elettrici, protezione per materiali ultraleggeri (aerei ultraleggeri, turbine eoliche)
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Velocità di spruzzatura: 0,89
- Tensione di vapore: 3500/20 bar
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Densità relativa: 0,89 g/ml
- Stabilità di conservazione: 10 y
- Contenuto:
 - ◊ 200 ML
 - ◊ 500 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 uno strato sottile di Vaseline spray
- La lubrificazione ottimale si ottiene dopo l'evaporazione del solvente.

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.