

VASELIN OIL - OLIO DI VASELINA

Cod. Art. : 409706 – 200ml
409713 – 400ml

Lubrificante protettivo anti-ossidante per metalli. Ideale per legno, cuoio, gomma. Incolore, non ossida, non macchia. Azione penetrante ad effetto idrorepellente.

Campi di applicazione

macchinari, piccoli elettrodomestici, scorrimento tende, elementi di fissaggio (dadi, bulloni e viti), protezione degli oggetti in legno dalle intemperie. protettivo per poli batteria e parti cromate, serrature, macchine da giardino, forbici, lame, tagliasiepe, ecc..

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Buona adesione
- Idrorepellente
- Previene usura e attriti
- Resiste alle intemperie
- Resiste agli acidi e basi deboli
- Testina +3 a getto concentrato
- Spruzzo nebulizzato

CARATTERISTICHE FISICHE E CHIMICHE

Contenuto:	200 ml - 400 ml
Base:	olio bianco di paraffina
Contenuto VOC	circa il 90% w/w
Colore	trasparente
Odore	caratteristico
Densità relativa a 20°C	0,87 g/ml
Pressione a 20°C	da 3 a 4 bar
Atomizzazione	1 - 2 g/sec
Resistenza termica	30°C tot +160°C
Valore ph	neutro



ISTRUZIONI

Prima dell'uso leggere attentamente e osservare le avvertenze riportate sulla bomboletta.

L'aerosol deve essere conservato a temperatura ambiente. La temperatura ottimale è tra i 5 e i 30°C. Prima dell'uso scuotere energicamente la bombola. Applicare il prodotto in uno strato sottile. La lubrificazione ottimale si ottiene dopo l'evaporazione del solvente (circa 1 minuto)

Esonero di responsabilità (importante)

Queste informazioni tecniche si basano su conoscenze scientifiche. Sono da considerare tuttavia come indicazione non vincolante e non liberano il consumatore dall'effettuare personalmente i controlli sui prodotti circa la compatibilità con gli impieghi da lui previsti. L'applicazione e la lavorazione avvengono al di fuori diretto controllo del produttore e sono di esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. MOTIP DUPLI è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa MOTIP DUPLI.