

Olio di Vaseline Spray

Lubrificante per meccanismi delicati in bomboletta spray

Caratteristiche tecniche

Olio di Vaseline Spray è un olio ad alto grado di purezza studiato appositamente per le applicazioni che necessitano di una manutenzione periodica di lubrificazione. **Olio di Vaseline Spray** è indicato per lubrificare meccanismi delicati come: macchine da cucire, telai per tessitura, cerniere, serrature e macchine per ufficio. La sua speciale formulazione esercita, inoltre, un potere protettivo duraturo.

Modalità di utilizzo

Agitare fortemente la bomboletta spray prima dell'uso e spruzzare **Olio di Vaseline Spray** a brevi intervalli da una distanza di circa 20-30cm.

Applicazione

Applicare **Olio di Vaseline Spray** puro.

Consumo

Il consumo di **Olio di Vaseline Spray** è variabile a seconda della modalità di impiego e dell'applicazione d'uso necessaria.

Avvertenze

Proteggere il contenitore dai raggi solari.

Non esporre a temperature elevate e a fonti di calore.

Non forare né bruciare.

Usare in luogo ventilato e non fumare durante l'uso.

Utilizzare il prodotto seguendo le buone pratiche lavorative, evitando la dispersione nell'ambiente.

Indossare dispositivi di protezione adeguati (guanti, occhiali di protezione, ecc.).

Conservare il prodotto al coperto negli imballi originali chiusi e lontani da intemperie, gelo e fonti di calore.

Non disperdere nell'ambiente: seguire le normative locali per lo smaltimento.

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'uso.

Imballi

Cartoni 6 pz

400mL

Codice a barre: 80-20709-005542

Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	Liquido sotto pressione
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico
Punto di infiammabilità	<0°C
Densità (T=20°C)	0,75-0,80Kg/L
Formato bomboletta	400mL

Codice scheda tecnica: 3017-Revisione 01 dello 01/10/2025

via G. Galilei 39 • 35035 Mestrino (PD) • tel +39 049 904 8611 • fax +39 049 900 1695
www.multichimica.it • mailbox@multichimica.it



Le informazioni sono, per quanto ci risulta, esatte ed accurate, ma ogni indicazione e/o suggerimento dato sono senza garanzia, non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di incertezza è sempre consigliabile fare delle prove preliminari.