

Bomboletta olio di vaselina 400 ml - codice articolo VGT0000337

Specifiche tecniche	
Quantità	400 ml
Barcode	EAN 13: 801177931667
Confezione	12 pz
Aspetto	Bombola contenente liquido sotto pressione
Colore	Trasparente
Odore	Caratteristico del solvente
Densità relativa	a 20° 0,53±0,57 g/ml
Infiammabilità	Inf. 0°C (aerosol) - (ASTM D 92) + 184°C residuo secco
Pressione a 20°	4/6 bar
Viscosità a 20°	(ASTM D 445) 31 cPs
Solubilità	Insolubile in acqua
Punto di scorrimento	(ASTM D 97) -9°C
Coefficiente di ripartizione	> 3,5



Caratteristiche prodotto:

Olio ad alto grado di purezza studiato per le applicazioni che necessitano di una manutenzione periodica di lubrificazione. Indicato per lubrificare meccanismi delicati. La sua speciale formula esercita inoltre un potere protettivo duraturo.

Precauzioni per l'uso:

Agitare bene prima dell'uso. spruzzare direttamente sulla superficie da trattare da una distanza di 15-25 cm. il prodotto può essere erogato anche da una cannuccia (inserita nel tappo multicannuccia). Prima dell'utilizzo stoccare il prodotto in un posto asciutto e non stoccarlo a temperature sotto lo zero e sopra i 45°C; dopo l'uso tenere i contenitori ben sigillati. Se stoccato nella confezione originale il prodotto può essere conservato per 24 mesi.

Indicazioni di pericolo:

H 222 Aerosol estremamente infiammabile.
H 229 Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato.

Le presenti indicazioni, seppur attendibili, devono essere considerate indicative.

L'azienda è esente da ogni responsabilità.

Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

La vaselina e l'olio di vaselina sono entrambe sostanze composte da idrocarburi derivanti dalla distillazione e raffinazione del petrolio. Gli idrocarburi contenuti in queste miscele possono avere dimensioni differenti e presentarsi allo stato fluido, semisolido o solido, determinandone quindi la relativa struttura e di conseguenza la specifica consistenza.