

OLIO DI VASELINA

Codice: 306.0517

Olio ad alto grado di purezza studiato appositamente 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.

Caratteristiche tecniche:

Aspetto	Bombola contenente liquido sotto pressione
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico di solvente
Densità relativa	a 20°C 0,53 ÷ 0,57 g/ml
Punto di infiammabilità	inf. 0° C estremamente infiammabile
Pressione a 20°C	4/6 bar
Viscosità a 20°C:	(ASTM D 445) 31 cPs
Punto di infiammabilità:	(ASTM D 92) +184°C (residuo secco)
Solubilità:	Insolubile in acqua
Punto di scorrimento:	(ASTM D 97) -9°C
Coefficiente di ripartizione:	> 3,5

Campo di impiego:

Bomboletta spray dall'alto potere lubrificante e protettivo, ideale per tutti i principali materiali. Prodotto idrorepellente.

Modalità di utilizzo:

Agitare bene la bombola. Spruzzare direttamente sulla superficie da trattare da una distanza di 15 – 25 cm. Il prodotto può essere erogato anche con cannucchia (inserita nel tappo).

Confezione di vendita:

OLIO DI VASELINA SENZA SOLVENTI - SPRAY 400 ML
Codice: 306.0517
Confezioni da 12 pezzi

Conservazione:



Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Conservare nei contenitori originali, in ambiente fresco, al riparo dall'umidità, dalla luce e dai raggi diretti del sole.

Temperatura di stoccaggio: tra 0°C e i 45°C.

Il prodotto in confezione integra ha una durata di circa 24 mesi (garanzia). Il prodotto non è soggetto a scadenza.

Informazioni generali:

Prodotto ad esclusivo uso professionale.

Consultare sempre la relativa scheda di sicurezza prima dell'uso.

Smaltire il prodotto e recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale e locale.

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano il massimo delle nostre conoscenze attuali. In ogni caso questo documento non può essere considerato come garanzia di utilizzo, settore di impiego e applicazione del prodotto. Queste informazioni sono fornite a titolo indicativo e non implicano mai la nostra responsabilità, anche in considerazione delle molteplici variabili che possono influenzare il corretto utilizzo e le prestazioni del prodotto. Il buon esito dell'applicazione è infatti al di fuori del nostro controllo e dipende da numerosi fattori anche imprevedibili. Se permangono dei dubbi, effettuare un test preliminare. Sistar s.a.s. si riserva il diritto di modificare la scheda tecnica in qualsiasi momento senza la necessità di preavviso e pubblicazione on-line. I compratori e gli utilizzatori del prodotto sono tenuti a verificare prima dell'utilizzo l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto e di essere in possesso della scheda tecnica e della scheda di sicurezza nella versione più recente.