



## Grasso di vaselina 400 ml (G004)

Grasso ideale per le vostre necessità di lubrificazione e pulizie periodiche. Svolge inoltre una profonda azione protettiva e di anti-acidità, e può essere impiegato anche su parti elettriche.



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

Quantità	400 ml
Barcode	EAN 13: 8034108890036
Confezione:	12 pz

**GRASSO DI VASELINA** – Grasso ad elevato grado di purezza studiato per le applicazioni che necessitano di manutenzione periodica, pulizia e lubrificazione. Particolarmente indicato per lubrificare meccanismi delicati. Grazie alla sua stabilità garantisce un'azione lubrificante, protettiva duratura e anti-acido. Non indurisce e non si ossida. Può essere impiegato anche per proteggere parti elettriche (morsetti e connettori).

### Specifiche Tecniche:

Aspetto	Bombola contenente liquido sotto pressione
Colore	trasparente
Odore	Caratteristico di solvente
Densità relativa	a 20°C 0,63 ÷ 0,67 g/ml
Punto di infiammabilità	Inf. 0° C estremamente infiammabile
Pressione a 20°C	4/6 bar
Penetrazione a 25°	n.l. ASTM D 937 mm/10 160 ÷ 200
Punto di goccia	ASTM D 127 °C 52 ÷ 60
Viscosità a 100°C	mm <sup>2</sup> /s 6,5 ÷ 8
Viscosità cinematica:	5 – 9 mm <sup>2</sup> /s (100°C)

### MODALITÀ DI STOCCAGGIO

Prima dell'utilizzo: Stoccare il prodotto in un posto asciutto e non stoccarlo a temperature sotto 0°C e sopra 45°C, dopo l'uso tenere i contenitori ben chiusi. Se stoccato nella confezione originale il prodotto può essere conservato per 24 mesi (garanzia). Il prodotto non è soggetto a scadenza.

Dopo il primo utilizzo: Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Le presenti informazioni, seppur ritenute attendibili, debbono essere considerate indicative. Il loro utilizzo non implica alcuna responsabilità da parte nostra ivi compresa la violazione di eventuali brevetti o licenze. E' responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico.

**CONSULTARE LA SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO PRIMA DELL'USO**