



EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEMA TECNICA

SYSTEM VASELINA FILANTE TECNICA

- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

SYSTEM VASELINA FILANTE TECNICA è un lubrificante paraffinico bianco, inalterabile. Riduce l'attrito ed impedisce il bloccaggio di movimenti meccanici. E' innocuo per le persone e l'ambiente. Non ingiallisce.

- CAMPI DI IMPIEGO

Ideale per lubrificare serrature, cerniere, tappi a vite, guide di serrande, e in generale per impieghi hobbistici, domestici e tecnici. Protegge i metalli dalla corrosione e la gomma dall'imporrimento. Si consiglia di utilizzare il prodotto in un range di temperature compreso tra 5 e 50°C.

- SHELF LIFE

Almeno 3 anni se conservato nelle seguenti condizioni: Nella confezione originale e sigillata. In ambiente chiuso e lontano dalla luce solare diretta in un intervallo di temperature compreso tra 5°C e 35°C.

- CONFEZIONE

Cod. 5000 tubo in PE Contenuto 100 ml

- NOTE

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza. In caso di stoccaggio o modalità d'uso in condizioni diverse da quelle indicate, si prega di contattare l'azienda.

Proprietà	Metodo di prova	Unità di misura	Valori tipici
• Aspetto			semi solido
• Colore			bianco
• Odore			inodore
• Peso specifico	ASTM D1298	Kg/l	0,88
• Punto di infiammabilità	ASTM D92	°C	212
• Punto di congelamento	ASTM D938/DIN ISO2207	°C	50 – 56
• Grado di penetrazione	ASTM D937/DIN 51580	1/10 mm	155 – 175
• Punto di goccia		°C	35 - 70
• Viscosità a 100°C	ASTM D445	cSt	7.0 – 9.0
• Solubilità in acqua			Insolubile
• Pressione di vapore		mmHg	>3,5 . 10-5