

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.

- STOCCAGGIO

Validità del prodotto in confezione sigillata e conservata a temperatura ambiente : almeno 3 anni.

- CONFEZIONE

tubo in PE
Contenuto 100 ml
Cod. 5000

- NOTE

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

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 fusione	ASTM D566	°C	61
• Penetrazione manipolata 60 c. a 25°C	ASTM D217	1/10 mm	170
• Viscosità a 100°C	ASTM D445	cSt	6,5
• Solubilità in acqua			insolubile
• Pressione di vapore		mmHg	$>3,5 \cdot 10^{-5}$

R&D 05.02.2008

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore.