



Grasso di vaselina tecnica

Lubrificante protettivo, incolore, inerte, ecologico.

Lubrificante denso, aderente, persistente, incolore, ecologico, inerte. Protettivo e sigillante non indurente. Difficilmente asportabile dall'acqua.

- Crema paraffinica pura, limpida, inalterabile. Non si ossida, non irrancidisce, non indurisce, non ingiallisce. Non macchia. Non reagisce con i materiali.
- Riduce l'attrito ed evita il bloccarsi di movimenti meccanici.
- Lubrificante persistente per serrature, cerniere, serrande, tappi a vite, impieghi tecnici, domestici e hobbistici.
- Ostacola la corrosione dei metalli perché impedisce il contatto con aria e smog.
- Protegge la gomma dall'imporrimento.
- Rende parti in legno scorrevoli, impenetrabili dall'acqua, difese dall'ammarcimento, dal ritiro e dalla fragilità per inaridimento.
- Antiadesivo per guarnizioni e chiusure.
- Riduce la bagnabilità di tessuti, pelle, cuoio conservandoli morbidi e flessibili.

Caratteristiche tecniche

Aspetto	pastoso da bianco a giallo
Odore	debole
Punto di fusione	40 - 80 °C
Punto goccia (Mettler FP 5/53)	40 - 80 °C
Punto di infiammabilità (NF T 60-118)	> 180 °C
Densità (20 °C)	0,830 - 0,870 kg/dm ³
Solubilità in acqua	insolubile
Solubilità nei solventi	solubile nei solventi aromatici
Viscosità	4-7 e S1 a 100 °C

Confezioni e codici



Tubo
125 ml
L00100



Barattolo
500 ml
L00101



Barattolo
1000 ml
L00103



Secchio
5000 ml
L00104

