



## Olio di vaselina tecnica

**Lubrificante, protettivo, persistente.**

Stabile, incolore, inerte, ecologico.

- Paraffina liquida pura, incolore, inerte. Non si ossida, non irrancidisce, non asciuga, non ingiallisce. Non macchia. Non reagisce con i metalli.
- Lubrificante fluido aderente e persistente per attrezzi e macchine utensili, trasmissioni, serrature, cerniere, chiusure filettate, impieghi tecnici domestici e hobbistici. Sigillante non indurente e difficilmente asportabile dall'acqua.
- Protegge i metalli dalla corrosione. La nebbia aerosol facilita lo spandersi di un velo sottile uniforme e fluido su tutta la superficie del metallo. Evita il bloccarsi e l'ossidazione dei movimenti meccanici. Rimovibile con detergenti sgrassanti.
- Protegge la gomma dall'imporrimento mantenendola morbida ed elastica.
- Conferisce impermeabilità a tessuti, pelle, cuoio; li conserva flessibili e morbidi, impedisce che marciscano.
- Protegge il legno rendendolo impenetrabile dall'acqua, protetto dall'ammarcimento, non alterabile, ne evita il ritiro e la fragilità per inaridimento.
- Antiadesivo per guarnizioni e chiusure.
- Distaccante per stampi.

### Caratteristiche tecniche

Aspetto	liquido chiaro e brillante
Colore Saybolt ASTM D 156	+30
Odore	nessuno
Densità a 15 °C ASTM D 1298	0,854 Kg/L
Viscosità a 40 °C ASTM D 445	15 mm2/s
Viscosità a 20 °C ASTM D 445	27 cPs
Punto di infiammabilità ASTM D92	184 °C
Punto di scorrimento ASTM D97	- 9 °C

### Confezioni e codici

Aerosol 200 ml L00202	Aerosol 400 ml L00201	Latta 1 Litro L00210

