

**Sede Legale e Amministrativa:**

Via A. Volta, 22
20094 Corsico MI
Tel. 02-45864671
Fax 02-45864423

www.soltecno.com

Uffici Commerciali e Magazzino:

Via delle Industrie – SP 20
26010 Bettolino di Salvirola CR
Tel. 0373-270405
Fax 0373-270397

Email: info@soltecno.com

584
583
582

SCHEMA TECNICA

LUBRIVAS

GENERALITA': Olio di vaselina preventivamente selezionato e sottoposto a severi processi di raffinazione. Prodotto dotato di notevole stabilità, con conseguente ridotta formazione di morchie e gomme. Eccellente protettivo per superfici metalliche, anche in presenza di notevole umidità.

le sue caratteristiche ed il fatto di essere praticamente incolore lo rendono particolarmente adatto per le seguenti applicazioni:

- Macchine per cucire;
- Fusi per macchine tessili;
- Macchine per maglieria;
- Strumenti di precisione;
- Macchine per ufficio.

COMPOSIZIONE:

Olio minerale bianco altamente raffinato

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Aspetto	liquido
Formato	bottiglia da 1 litro – tanica da 5 l – 25 l
Colore	incolore
Odore	praticamente inodore
Densità	0.867 kg/l a 20°C
Viscosità	circa 70 mm ² /s a 40°C
Solubilità in acqua	trascurabile
Infiammabilità	non infiammabile
Punto di scorrimento	-12°C

MODALITA' D'USO: L'uso di LUBRIVAS non presenta rischi particolari, purché siano rispettate le normali precauzioni in caso d'uso di oli minerali, quali l'evitare contatti non necessari con la pelle, ed evitare la formazione di vapori e nebbie d'olio nell'atmosfera.

Come tutti gli oli minerali, non è compatibile con gomme naturali, butadiene-stirene, isobutilene-isoprene, etilene-propilene. Risulta compatibile con polimeri poliacrilici, neoprene, poliuretani, elastomeri fluorati (viton), siliconi.

Compatibile con la generalità dei metalli e delle loro leghe, normalmente impiegati nella costruzione dei macchinari. Solo il rame e le sue leghe, in presenza di aria e con temperature elevate, causano una rapida alterazione dell'olio.

Non è compatibile con prodotti alcalini, evitare pertanto di mescolarlo con oli detergenti, fluidi per trasmissioni, oli da taglio. L'inquinamento con questi prodotti può causare schiumeggiamento e formazioni di morchie con possibile intasamento dei filtri delle macchine.

ETICHETTATURA DI PERICOLO: Nessuna

PITTOGRAMMI SULLA CONFEZIONE: Nessuno

Prodotto ad uso professionale ed industriale

Nota: Queste note hanno carattere puramente informativo e non implicano nessuna responsabilità da parte della Solteco S.r.l. Sarà cura del cliente verificare preventivamente l'idoneità del prodotto alla sua particolare lavorazione. I dati riportati nella presente scheda tecnica informativa descrivono le caratteristiche medie indicative del prodotto: queste possono essere variate anche senza preavviso e non costituiscono specifica di vendita.