

LUBRIFIL 2000

Lubrificante sintetico ad alta resistenza ed adesività

SCHEDA TECNICA

Data di compilazione: 06/2021

CARATTERISTICHE C.F.

pH:	Non disponibile
Densità	0.90+/-0.5
Colore	Paglierino
Odore	Caratteristico
Solubilità	Insolubile

CLASSIFICAZIONE

ATTENZIONE



Codici di indicazioni di pericolo:

- H226** - Liquido e vapori infiammabili.
- H315** - Provoca irritazione cutanea
- H317** - Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H336** - Può provocare sonnolenza o vertigini.
- H351** - Sospettato di provocare il cancro.
- H412** - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:

Prevenzione

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

Reazione

P312 - In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
P370+P378 - In caso d'incendio: utilizzare nebbia d'acqua, schiuma, polvere chimica secca, anidride carbonica (CO₂) per estinguere.

Conservazione

P403+P235 - Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

LUBRIFIL 2000 per la sua particolare composizione, ha una penetrazione ottimale nelle parti trattate, un' evaporazione immediata della parte solvente e di conseguenza ottima adesività del prodotto sul metallo.

Per le sue caratteristiche si adatta in maniera eccellente a lubrificare parti sottoposte a forti pressioni, urti ed oscillazioni.

LUBRIFIL 2000 oltre alle caratteristiche sopra citate, ha effetto anticorrosivo e una resistenza all'usura non comune nei normali lubrificanti.

Test severissimi hanno dimostrato che LUBRIFIL 2000 resiste all'acqua salata, alle soluzioni alcaline e agli acidi.

Resistenza termica da - 35°C a + 200°C.



APPLICAZIONI

LUBRIFIL 2000 per la sua particolare funzione, trova impiego in un vastissimo campo di applicazioni come speciale lubrificante.

Di seguito Vi diamo una lista orientativa dei punti sui quali è già stato provato, anche se la Vostra esperienza e professionalità, troveranno molti altri impieghi:

Cerniere - nodi cardali - ingranaggi - cremagliere - catene di trasmissione - catene per moto - cavi - guide scorrevoli - ecc.



**DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE AEROSOL
CONTIENE PRESSURIZZANTI DELLA NUOVA GENERAZIONE
NON INQUINANTI PER L'OZONO DELLA STRATOSFERA
CONSIDERATI PER QUESTO ECOLOGICI.**

SOLO PER USO PROFESSIONALE



www.lgitaliasrl.com

Sede legale: 26900 Lodi (LO) - Via A. Grandi, 9/B

Uffici e produzione: 26900 Lodi (LO) - Loc. Polledra

Tel.: +39 (0)371 438559 - Fax: +39 (0)371 438447

Le informazioni riportate in questa scheda sono fornite a titolo di presentazione. L.G. ITALIA srl mette la massima cura nel preparare i prodotti e ne garantisce la qualità nel suo imballo originale e correttamente conservato. Non assume alcuna responsabilità, per eventuali danni o esiti parziali, derivanti da impieghi non corretti o difformi dalla Buona Pratica Lavorativa e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si consiglia sempre di testare i nostri prodotti sui materiali prima del loro uso. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta