

# LUBE L

## Grasso al lithio

### SCHEDA TECNICA

Data di compilazione: 12/2023

### CARATTERISTICHE C.F.

|            |                        |
|------------|------------------------|
| pH:        | Non disponibile        |
| Densità    | < 1 kg/dm <sup>3</sup> |
| Colore     | Ambrato                |
| Odore      | Caratteristico         |
| Solubilità | Insolubile             |

### CLASSIFICAZIONE

NESSUNA

**LUBE L** è un grasso filante, dall'aspetto liscio, brillante, adesivo.

Grazie all'impiego di particolari materie prime di natura sintetica è stato possibile conferire al prodotto un altissimo grado di idrorepellenza; inoltre la buona adesività evita l'asportazione meccanica dagli organi lubrificati quando operano in presenza di abbondanza d'acqua.

Le applicazioni più diffuse sono la lubrificazione di scivoli, perni, snodi, funi di macchinari impiegati nell'industria estrattiva e comunque per tutti gli impieghi dove ci sia notevole presenza d'acqua.

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

|                                      |   |                 |
|--------------------------------------|---|-----------------|
| Consistenza NLGI                     | 2 |                 |
| Colore                               |   | ambrato/rosso   |
| Aspetto                              |   | filante adesivo |
| Natura del sapone                    |   | Litio           |
| Penetrazione lavorata 60 doppi colpi |   | 265,295 mm/10   |
| Punto di goccia ASTM D 566           |   | 180°C           |

|   |          |
|---|----------|
| Prova macchina 3 sfere RIV<br>(5 h a 600 giri/min) perdita di consistenza | < 10%    |
| Corrosione su rame (IP 112 b 5)   | negativa |

|  |       |
|--|-------|
| Well Bearing Test (ASTM D 1263) perdita in peso max. 3 gr.<br>Lubrificazione | buona |
|--|-------|

|  |         |
|--|---------|
| Resistenza al dilavamento (ASTM D 1264)<br>perdita in peso | < 1 gr. |
|--|---------|



**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](http://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  
 Azienda conforme alla norma ISO 9001  
 CERTIFICATO N° 18882/08/S - IQNET IT-64234

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.