LUBRIFICANTI

LUBE L

Grasso al lithio

SCHEDA TECNICA

Data di compilazione: 12/2023

CARATTERISTICHE C.F.

рН: Non disponibile Densità $< 1 \text{ kg/dm}^3$ Colore Ambrato Caratteristico Odore Insolubile Solubilità

CLASSIFICAZIONE

NESSUNA

LUBE Lè 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

2 Consistenza NLGI

Colore ambrato/rosso **Aspetto** filante adesivo Litio

Natura del sapone

Penetrazione lavorata 60 doppi colpi 265,295 mm/10

180°C Punto di goccia ASTM D 566

Prova macchina 3 sfere RIV

(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. Lubrificazione buona

Resistenza al dilavamento (ASTM D 1264)

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.





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 Nº 18882/08/S - IQNET IT-64234