

# LUBE N

## Grasso nautico

### SCHEDA TECNICA

Data di compilazione: 08/2021

### CARATTERISTICHE C.F.

pH:	Non disponibile
Densità	0.99+/-0.5
Colore	Biancastro
Odore	Caratteristico
Solubilità	Insolubile

### CLASSIFICAZIONE

NESSUNA

LUBE N é un grasso speciale di colore bianco contenente ossidi di zinco e titanio specifico per la lubrificazione e protezione degli organi sottoposti all'azione dilavante dell'acqua quali: articolazioni della sospensione perni, leve, tiranti, cerniere di autovetture ed autocarri, organi di motori fuoribordo, ecc...

LUBE N in virtù della sua formulazione, é in grado di offrire priorità particolari quali:

- buona stabilità nei confronti dell'acqua
- ottime proprietà anticorrosive ed antiossidanti
- ottima resistenza ai carichi, anche elevati
- ottima pompabilità anche dopo lunghi tempi di magazzino

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Consistenza NLGI	2	
Colore		bianco
Punto goccia ASTM D 566		185
Well bearing test ASTM D 1263		
Perdita in peso		inferiore a 1 gr.
Resistenza al dilavamento ASTM D 1264		
Perdita in peso		inferiore a 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

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