EDILIZIA/ STRADE

MOLY 100

Grasso al bisolfuro di molibdeno

SCHEDA TECNICA

Data di compilazione: 06/2021

CARATTERISTICHE C.F.

Non disponibile рН: Densità < 1 kg/dm^3 Colore Nero

Odore Caratteristico Solubilità Non solubile

CLASSIFICAZIONE

NESSUNA

MOLY 100 é un grasso speciale per uso generale additivato con Bisolfuro di Molibdeno.

MOLY 100 é dotato di grande stabilità meccanica e ottima resistenza all'ossidazione, all'umidità ed alla corrosione.

MOLY 100 é indicato per la lubrificazione di cuscinetti veloci ed altamente caricati.

MOLY 100 risponde alle specifiche MIL-M-7876 e B ed a quelle ben più severe VTL 6810-015 tanto da renderlo idoneo all'impiego come pasta da montaggio per il rodaggio di particolari meccanici.

L'ottimo potere lubrificante che ne deriva consente erogazioni decisamente inferiori nei confronti dei grassi tradizionali consentendo un considerevole risparmio economico.

Il limite termico varia da -20°C a +200°C con punte sino a 250°C con alte frequenze di alimentazione.



CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Colore : Grigio

scuro/nero

Aspetto : Pomatoso Penetrazione ASTM D 217 : 270-290

mm/10

Consistenza NLGI Additivazione antiusura : Si Additivazione antiossidante : Si

Additivazione antiruggine : Si



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

www.lgitaliasrl.com

SOLO PER USO PROFESSIONALE



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