

SCHEMA TECNICA

FL JOTA IND MO 2

DESCRIZIONE PRODOTTO

Grasso a base di olio minerale e saponi di litio, con carica supplementare di lubrificanti solidi a base di disolfuro di molibdeno, additivi antiossidanti e antiusura.

CARATTERISTICHE TIPICHE

Consistenza NLGI	---	2	---
Colore	---	NERO	---
Aspetto	---	Pomat. filante	---
Penetr. manip. dopo 60 cp.	mm/10	265 - 295	ASTM D 217
Penetr. a -20 °C	mm/10	min 170	ASTM D 217
Pto gocciolamento	°C	min 185	ASTM D 566
Sapone Tipo	---	LITIO	---
Corr. su rame	---	1a	ASTM D 4048
Separ. olio 30 h 100°	%	max 5	ASTM D 6184
Carica Tipo	---	MoS2	---

OLIO ESTRATTO:

Viscosità a 40 °	cSt	95 - 105	ASTM D 445
Viscosità a 100°	cSt	9 - 11	ASTM D 455
Indice di viscosità	---	min 75	ASTM D 2270

IMPIEGO:

Grasso particolarmente indicato per la lubrificazione delle ralle di macchine in genere e giunti meccanici.

Codice PETRONAS LUBRICANTS ITALY n°4282

Via Santena 1 – 10029 VILLASTELLONE (TO) – Tel.+39-011-9613.1 Fax.+39-011-9613459 www.flselena.com
Le informazioni riportate in questo bollettino tecnico ediz.05.08, sono state redatte analizzando prodotti nuovi.