

SCHEMA TECNICA

FL JOTA IND EP

DESCRIZIONE PRODOTTO

Grassi a base di olio minerale raffinato viscoso e saponi di LITIO con particolare additivazione di estrema pressione che conferisce spiccate caratteristiche anticorrosive, di adesività, di resistenza ai carichi e al dilavamento.

CARATTERISTICHE TIPICHE

		EP 0	EP 1	EP 2	EP 3	metodi
Classificazione NLGI		0	1	2	3	---
Aspetto		pomatoso filante				---
Colore		bruno chiaro				---
Pto gocciolamento	°C	min 180	min 185	min 185	min 190	ASTM D 566
Penetr. manip. dopo 60 colpi	mm/10	355-385	310-340	265-295	220-250	ASTM D 217
Separazione olio	%	max 5			max 3	ASTM D 6184
Carico saldatura	kg	250				IP 239
Corrosione su RAME		1a				ASTM D 4048

APPLICAZIONI

Grassi fortemente EP per esercizi molto gravosi, tanto da renderli idonei nella lubrificazione di cuscinetti fortemente carichi, ingranaggi, riduttori in carter di macchine utensili.

Resistenti al dilavamento e a temperature mediamente elevate (temperature di esercizio: - 20°C a +140 °C).

NORME: ISO 6743-9 = ISO-L-XBDEB 0-1-2-3

DIN 51502 = KP N-20

Codice PETRONAS LUBRICANTS ITALY n°3977-3978-3924-3979

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