

SCHEMA TECNICA

FL JOTA SYNTH P1

DESCRIZIONE

Grasso a base di olio sintetico e saponi di Litio Complesso additivato con Teflon. Caratterizzato da una elevata stabilità alle alte temperature, ottimo potere antiusura ed estrema pressione.

CARATTERISTICHE TIPICHE

Colore		beige	---
Classificazione NLGI		1/2	---
Pto gocciolamento	°C	290	ASTM D 566
Penetr. manip. dopo 60 colpi	mm/10	300	ASTM D 217
Penetr. manip. dopo 10.000 colpi	mm/10	±10%	ASTM D 217
Rust test	%	max 3	ASTM D 1743
Lavabilità	%	<4	ASTM D 1263
Timken OK load	lbs	50	ASTM D 2059

APPLICAZIONI

Cuscinetti a grande diametro. Parti molto caricate e con lente rotazioni al minuto. Basse ed alte temperature di esercizio (da -40 a +190 °C).

PROPRIETA' PRINCIPALI

- **Bassa temperatura di pompabilità**
- **Resistenza all'acqua**
- **Protezione alla corrosione**
- **Grasso multiuso**

Codice PETRONAS LUBRICANTS ITALY n°4432

Via Santena 1 – 10029 VILLASTELLONE (TO) – Tel. +39-011-9613.1 Fax. +39-011-9613459 www.fl.selenia.com
Le informazioni riportate in questo bollettino tecnico ediz.03.09, sono state redatte analizzando prodotti nuovi.