

The Pulsarlube logo consists of the brand name 'PULSARLUBE' in a bold, blue, sans-serif font. A small yellow oil drop icon is positioned below the letter 'A'.The background of the advertisement is a photograph of industrial machinery. In the foreground, several blue electric motors are visible, each with a circular cooling fan on its side. The motors are connected to a network of white pipes and metal fittings. The scene is brightly lit, highlighting the metallic and plastic components of the equipment.

PL1

GRASSO MULTIUSO

PL1 GRASSO

Pulsarlube PL1 Il grasso multiuso è un prodotto appositamente progettato per l'uso a lungo termine sotto pressione costante nei lubrificatori automatici per singolo punto. È a base di sapone di litio, formulato con oli minerali di alta qualità e additivi performanti, adatto per l'utilizzo in un'ampia gamma di apparecchiature. Il grasso multiuso Pulsarlube PL1 offre un'elevata stabilità al taglio, separazione dell'olio minima e una bassa tendenza all'indurimento che garantiscono l'estensione degli intervalli di rilubrificazione necessario riducendo i costi di lubrificazione e allo stesso tempo garantiscono le prestazioni e il funzionamento sicuro dei prodotti Pulsarlube.

01. Cuscinetti



02. Motore Elettrico



03. Acciaieria



04. Ventilatore



01 Descrizione del Prodotto (Vantaggi)

- Effetto antiusura ed elevata capacità di carico
- Migliore protezione contro la ruggine e la corrosione
- Buona stabilità all'ossidazione e ottima adesività
- Ampia Temperatura di esercizio (-30°C ~ 160°C)
- Olio Minerale + Complesso di Litio, Giallo

02 Applicazioni Tipiche

- Lubrificatori automatici
- Parti di macchinari che necessitano di una capacità maggiore di antiusura
- Cuscinetti con carichi elevati
- Cuscinetti a sfera per macchinari di acciaieria

03 Dati Tecnici

Test del Prodotto	Misurazione	Metodo	Risultato
Grado # NLGI	Grado	–	2
Viscosità dell'Olio di Base, 40°C	cSt	ASTM D 445	215 ~ 225
Penetrazione di Lavoro	0.1mm	ASTM D 217	265 ~ 295
Punto Minimo	°C	ASTM D 2265	> 210
Separazione dell'Olio	wt%	KS M 2050	< 2.0
Corrosione del Rame	Grado	ASTM D 4048	1a
Prestazioni EP	kgf	ASTM D 2596	> 400

Nota : I dati di cui sopra non costituiscono né una garanzia delle proprietà del prodotto né esonerano l'utente dall'obbligo di eseguire prove preliminari sul campo con il prodotto selezionato per una specifica applicazione

04 Suggerimento di Utilizzo

Vari macchinari a diffusione, a spazzolatura e sistemi con lubrificatori automatici

※ Conservazione : Si consiglia di utilizzare entro un anno se il prodotto viene conservato nel contenitore originale chiuso in un luogo asciutto

