

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'.A large blue industrial crane is shown in operation against a clear blue sky. The crane's main horizontal beam is labeled 'SWL 40.6t'. A yellow and blue lifting mechanism is suspended from the beam. In the background, other industrial structures and a large dome-shaped building are visible.

SWL 40.6t

# PL2

## GRASSO AD ELEVATE PRESTAZIONI

PL2 GRASSO

Pulsarlube PL2 è un grasso ad alte temperature e caratteristico per EP. Pulsarlube PL2 è a base di olio minerale altamente raffinato con addensante alluminio. L'addensante alluminio conferisce una buona adesione, resistenza all'acqua e una pellicola lubrificante sulla superficie sia in condizioni statiche che dinamiche. E grazie alla formulazione ottimizzata degli additivi, questo grasso ha un'eccellente resistenza all'acqua, elevata stabilità all'ossidazione e alle alte temperature.

**01.**  
Cuscinetti



**02.**  
Gru



**03.**  
Catene



**04.**  
Fonderie



## 01 Descrizione del Prodotto (Vantaggi)

- Eccellente ad alte temperature, Caratteristica EP
- Maggiore resistenza all'acqua
- Buona stabilità all'ossidazione e stress meccanici
- Ampia Temperatura di esercizio (-15°C ~ 160°C)
- Olio Minerale + Alluminio, Nero

## 02 Applicazioni Tipiche

- Lubrificatori Automatici
- Alte temperature, pressione estrema dei cuscinetti di attrezzature per l'edilizia
- Cuscinetti a sfera piatti
- Catene di trasmissione

## 03 Dati Tecnici

Test del Prodotto	Misurazione	Metodo	Risultato
Grado # NLGI	Grado	–	1
Viscosità dell'Olio di Base, 40°C	cSt	ASTM D 445	300 ~ 310
Penetrazione di Lavoro	0.1mm	ASTM D 217	310 ~ 340
Punto Minimo	°C	ASTM D 2265	249
Separazione dell'Olio	wt%	KS M 2050	4.1
Punto di Evaporazione	wt%	KS M 2037	0.13
Tendenze di dispersione	g	KS M 2184	0.5
Prestazioni EP	kgf	ASTM D 2596	500

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

