

Il grasso ad elevata temperatura Pulsarlube PL5 è progettato come grasso lubrificante ad alta temperatura a base di olio minerale di alta qualità e addensato con poliurea. Offre una buona capacità di carico e proprietà antiusura. Questo prodotto ha una buona adesione, resistenza all'acqua in condizioni statiche e dinamiche e anche resistente all'ossidazione e all'invecchiamento con protezione contro la corrosione. Il grasso Pulsarlube PL5 ad elevata temperatura ha un'ampia temperatura di esercizio fino a 160°C. Nei sistemi di lubrificazione a perdita totale, può essere utilizzato fino a 180°C.

01. Acciaieria



02. Rulli Trasportatori



03. Rulli Conduttori



04. Fonderie



01 Descrizione del Prodotto (Vantaggi)

- Eccelente capacità di pompaggio nei sistemi di lubrificazione centralizzata
- Buona resistenza agli agenti atmosferici, aqua e vapori, impermeabile e capacità di carico
- · Ampia Temperatura di esercizio (-15°C ~ 160°C)
- · Olio Minerale + Poliurea, Beige

02 Applicazioni Tipiche

- · Lubrificatori automatici
- · Rulli conduttori, Rulli trasportatori
- · Forsi di riscaldamento, essicatori
- · Cancelli di apertura per materiali sfusi, Sistemi di raffreddameno a nastro

03 Dati Tecnici

Test del Prodotto	Misurazione	Metodo	Risultato
Grado # NLGI	Grado	-	1
Viscosità dell'Olio di Base, 40°C	cSt	ASTM D 445	420 ~ 430
Penetrazione di Lavoro	0.1mm	ASTM D 217	310 ~ 340
Punto Minimo	°C	ASTM D 2265	> 260
Separazione dell'Olio	wt%	KS M 2050	< 2.0
Punto di Evaporazione	wt%	ASTM D 972	< 0.50
Corrosione del Rame	Grado	ASTM D 4048	1a
Resistenza all'Acqua	wt% Loss	ASTM D 1264	< 3
Prestazioni EP	kgf	ASTM D 2596	> 200

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

