



PULSARLUBE

PL7

GRASSO AD BASSA TEMPERATURA

PL7 GRASSO

Il grasso per basse temperature PL7 è formulato con fluidi a base sintetica e additivi performanti per applicazioni in un intervallo di temperatura più ampio e apparecchiature in ambienti artici. PL7 offre una maggiore durata alle alte temperature di esercizio, una migliore adesione e eccellente capacità di carico rispetto ai principali prodotti della concorrenza. Si traduce in minori costi operativi riducendo la frequenza di rilubrificazione, fornendo più a lungo protezione delle apparecchiature e riduzione dei costi di manutenzione per il cliente. PL7 offre eccellente protezione contro il freddo senza compromessi sulle prestazioni ad alta temperatura con un intervallo di funzionamento da -40°C a 170°C (da -40°F a 338°F). Soddisfa anche rigorosi standard NLGI GC-LB per la lubrificazione di cuscinetti delle ruote (GC) e chassis (LB) per autoveicoli.

01.
Punto di linea di Trascinamento



02.
Aree Refrigerate



03.
Miniere



04.
Autocarri



01 Descrizione del Prodotto (Vantaggi)

- PL7 è sviluppato per lubrificare le apparecchiature in ambienti artici
- Ampia Temperatura di esercizio (-40°C ~ 170°C)
- Olio sintetico + Litio complesso, Ambrato

02 Applicazioni Tipiche

- Ingrassatore automatico a grasso
- Sistemi centralizzati su macchinari minerari con carichi pesanti come i bracci a cingoli
- Attrezzature mobili forestali, edili e minerarie
- Trasportatori e attrezzature nelle aree refrigerate
- Flotta, agricoltura, estrazione mineraria, marina
- Industria generale, produzione di energia
- Forestale, automobilistico, edile, ferroviario
- Industria di carta, acciaierie

03 Dati Tecnici

Test del Prodotto	Misurazione	Metodo	Risultato
Grado # NLGI	Grado	ASTM D 217	1
Viscosità dell'Olio di Base, 40°C	cSt	ASTM D 445	130
Penetrazione di Lavoro	60 strokes	ASTM D 217A	340
Punto Minimo	°C	ASTM D 2265	301
Corrosione del Rame	Grado	ASTM D 4048	1b
Prestazioni EP	kg	ASTM D 2596	250
Resistenza all'Acqua	wt% Loss	ASTM D 1264	8.0
Caricamento OK di Timken	kg	ASTM D 2509	27

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

