

The Best Lubrication Solutions

**PULSARLUBE**

## Grasso per bassa temperatura PL7

Il grasso per bassa temperatura PL7 è stato sviluppato per lubrificare le attrezzature negli ambienti artici. È formulato con fluidi di base sintetici e additivi di prestazione per applicazioni su una gamma di temperature più ampia e offre anche una durata maggiore a temperature operative elevate, una migliore adesione e un'efficace capacità di carico rispetto ai principali prodotti dei concorrenti. Le eccezionali prestazioni del grasso per bassa temperatura PL7 riducono la frequenza di rigenerazione riducendo i costi di esercizio, garantendo una protezione più lunga dell'apparecchiatura e riducendo i costi di manutenzione. Il grasso per bassa temperatura PL7 garantisce un'eccellente protezione contro i fumi, senza compromettere le prestazioni di temperatura elevata, con un campo di funzionamento da -40°C a 170°C (da -40°F a 338°F). Inoltre soddisfa il rigido standard di NLGI GC-LB per la lubrificazione dei cuscinetti delle ruote (GC) e del telaio (LB) delle auto.

## Graisse basse température PL7

### ◆ Description du produit : (avantages)

- PL7 est conçu pour lubrifier les équipements en milieu arctique.
- Plage de température de service étendue (-40 °C ~ 170 °C)
- Synthétique, Gold

### ◆ Application

- Lubrificateur de graisse automatique
- Systèmes centralisés sur engins miniers lourdement chargés, tels que des rampes de dragage
- Matériel mobile forestier, de construction et minier, Convoyeurs et équipements dans les zones réfrigérées.



### ◆ Caractéristiques du produit

Élément de test	Unité	Méthode de test	Résultat
Numéro NLGI	-	DIN 217	1
Cuivre	Degré de corrosion	ASTM D 4048	1B
Pénétration de travail	0,1 mm	ASTM D 217A	340
Point de chute	°C	ASTM D 2265	301
Timken OK Charge	kg/lb	ASTM D 2509	27/60
Caractéristique de lavage à l'eau	% en eau	ASTM D 1264	8.0
Point de soudure à 4 sphères	kg	ASTM D 2509	250

Remarque : Les données susmentionnées ne constituent ni une garantie des propriétés du produit, pas plus qu'elles ne libèrent l'utilisateur de l'obligation de réaliser un essai préliminaire sur le terrain avec le produit sélectionné pour une application spécifique.

### ◆ Suggestion d'utilisation

Système de lubrification automatique général et système d'alimentation en lubrifiant

※ Conservation : Approximativement 12 mois si le produit est entreposé dans un contenant hermétique d'origine dans un endroit sec.