

The Best Lubrication Solutions

**PULSARLUBE**

## PL7 Graisse basse température

La graisse PL7 basse température est conçue pour lubrifier les équipements dans des environnements arctiques. Elle est formulée à partir de fluides de base synthétiques et d'additifs de performance pour des applications couvrant une plage de températures plus étendue et elle offre en outre une durée de vie plus accrue à des températures de fonctionnement élevées, une meilleure adhérence et une excellente capacité de charge par rapport aux produits concurrents. Les performances exceptionnelles de la graisse PL7 basse température permettent de réduire les coûts d'exploitation en diminuant la fréquence de regraissage, en assurant une protection plus longue de l'équipement et en limitant les coûts de maintenance pour le client. La graisse PL7 basse température offre une excellente protection contre le froid sans compromis sur la performance à haute température avec une plage de fonctionnement de -40 °C à 170 °C (-40 °F à 338 °F). Elle répond également à la norme stricte GC-LB de la NLGI pour la lubrification des roulements de roues (GC) et du châssis (LB).

## 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.