

The Best Lubrication Solutions

PULSARLUBE

PL5 Graisse haute température

La graisse haute température PL5 est conçue pour être une graisse lubrifiante haute température à base d'huile minérale de haute qualité et d'épaississant polyurée. Elle offre une bonne capacité de charge et des propriétés anti-usure. Ce produit présente une excellente adhérence, une résistance efficace à l'eau dans des conditions statiques et dynamiques ainsi qu'une résistance à l'oxydation, au vieillissement et à la corrosion. La graisse haute température PL5 présente une large plage de températures de service allant jusqu'à 160 °C. Dans les systèmes de lubrification à perte totale, il est utilisable jusqu'à 180 °C

Graisse haute température PL5

◆ Description du produit : (avantages)

- Excellente capacité de pompage dans les systèmes de graissage centralisés.
- Bonne résistance aux milieux ambiants, à l'eau et à la vapeur d'eau, résistance à l'usure et capacité de charge
- Température de service étendue (-15 °C ~ 160 °C)
- Huile minérale + Urée, Beige

◆ Application

- Lubrificateur de graisse automatique.
- Rouleaux d'entraînement, Rouleaux de convoyeur
- Étuves de chauffage, séchoir à bois
- Grille d'ouverture d'équipement de stockage de matériaux en vrac, Système de convoyeur à lit de refroidissement



◆ Caractéristiques du produit

| Élément de test | Unité | Méthode de test | Résultat |
|-----------------------------------|--------------------|-----------------|----------|
| Caractéristique de lavage à l'eau | % en pds | ASTM D 1264 | 1 |
| Pénétration de travail | 0,1 mm | ASTM D 217 | 320 |
| Point de chute | °C | ASTM D 566 | > 260 |
| Séparation d'huile | % en pds | ASTM D 1742 | 1.2 |
| Cuivre | Degré de corrosion | ASTM D 4048 | 1A |
| Taux d'évaporation | % en pds | ASTM D 972 | 0.12 |
| Propriétés d'extrême pression | N | ASTM D 2596 | > 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.