



Graisse haute température PL5

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 + Polyurée, 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

É lément de test	Unité	Méthode de test	Résultat
Caractéristique de lavage à l'eau	% en eau	ASTM D 1264	1
Pénétration de travail	0.1mm	ASTM D 217	320
Point de chute	°C	ASTM D 566	> 260
Séparation d'huile	% en eau	ASTM D 1742	1.2
Cuivre	Degré de corrosion	ASTM D 4048	1A
Taux d'évaporation	% en eau	ASTM D 972	0.12
EP 4 billes	kg	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

Pistolet à graisse, divers appareils d'épandage, brosse et système de lubrification automatique
 ※Conservation: Approximativement 12 mois si le produit est entreposé dans un contenant hermétique d'origine dans un endroit sec.

Rev.00