

The Best Lubrication Solutions

PULSARLUBE

Grasso per alta temperatura PL5

Il grasso per alta temperatura PL5L5 è progettato come un grasso lubrificante ad alta temperatura a base di un olio di base minerale di alta qualità e addensante di poliurea. Offre una buona capacità di carico e una proprietà antiabrasiva. Questo prodotto ha una buona adesione, resistenza all'acqua a condizioni statiche e dinamiche ed è anche resistente all'ossidazione e all'invecchiamento e protegge dalla corrosione. Il grasso PL5 per alta temperatura ha un'ampia temperatura di esercizio fino a 160°C. Nei sistemi di lubrificazione a perdita totale, può essere utilizzato fino a 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.