

The Best Lubrication Solutions

PULSARLUBE

Grasso per lavori pesanti PL2

Il grasso PL2 è grasso caratteristico EP per alta temperatura. Il PL2 è a base di olio minerale altamente raffinato e addensante complesso in alluminio. L'addensante complesso in alluminio ha una buona adesione, resistenza all'acqua e una pellicola lubrificante in superficie a condizioni statiche e dinamiche. Il PL2 è composto da olio minerale altamente raffinato e ad alta viscosità. Grazie alla formulazione ottimale degli additivi, questo grasso ha un'ottima resistenza all'acqua, un'elevata stabilità all'ossidazione ad alta temperatura.

Graisse haute résistance PL2

◆ Description du produit : (avantages)

- Excellente température élevée, caractéristique EP
- Résistance accrue à l'eau
- Bonne stabilité à l'oxydation et au travail au cisaillement
- Température de service étendue (-15 °C ~ 170 °C)
- Huile minérale + Épaississant aluminium, Noir



◆ Application

- Lubrificateur de graisse automatique.
- Roulement à haute température et extrême pression pour engins de chantier
- Roulement plat
- Chaîne de guidage



◆ Caractéristiques du produit

Élément de test	Unité	Méthode de test	Résultat
Caractéristique de lavage à l'eau	% en eau	ASTM D 1264	2
Pénétration de travail	0,1 mm	ASTM D 217	310~340
Point de chute	°C	ASTM D 566	240
Séparation d'huile	% en eau	ASTM D 1742	2.5
Taux d'évaporation	% en eau	ASTM D 972	0.2
Propriétés d'extrême pression	N	ASTM D 2596	600

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.