



Graisse haute résistance PL2

La graisse PL2 est une graisse haute température et caractéristique EP. La PL2 est à base d'huile minérale hautement raffinée et d'aluminium - épaississant complexe. L'épaississant Al-complexe offre une bonne adhérence, une excellente résistance à l'eau et un film lubrifiant en surface dans des conditions statiques et dynamiques. La graisse PL2 est composée d'huile minérale hautement raffinée et fortement visqueuse, et grâce à la formulation optimisée des additifs, cette graisse possède une excellente résistance à l'eau, une grande stabilité à l'oxydation à haute température.



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 + Aluminium complexe, 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

É lément de test	Unité	Méthode de test	Résultat
Caractéristique de lavage à l'eau	% en eau	ASTM D 1264	2
Pénétration de travail	0.1mm	ASTM D 217	310~340
Point de chute	°C	ASTM D 566	240
Séparation d'huile	% en eau	ASTM D 1742	2.0
Taux d'évaporation	% en eau	ASTM D 972	0.2
EP 4 billes	kg	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.