



## Graisse haute vitesse PL3

La graisse haute vitesse PL3 est formulée avec de l'huile de base minérale de haute qualité et des additifs de performance convenant aux applications à moyenne et haute vitesse. Elle est à base de savon de lithium et il s'agit d'un produit conçu pour une utilisation à long terme sous pression constante dans les graisseurs automatiques à graissage à point unique. La graisse haute vitesse PL3 assure une faible séparation de l'huile, une excellente protection contre la rouille et la corrosion et une grande stabilité au cisaillement, ce qui assure des intervalles de re-lubrification prolongés, des coûts de lubrification réduits ainsi qu'une performance garantie des produits Pulsarlube.



## Graisse haute vitesse PL3

### ◆ Description du produit : (avantages)

- Protection maximale contre la rouille et la corrosion
- Excellente résistance à l'usure, grande vitesse et capacité de charge (type Mo)
- Température de service étendue (-30°C~130°C)
- Huile minérale + lithium, brun jaunâtre

### ◆ Application

- Lubrificateur de graisse automatique.
- Joints à vitesse constante pour automobiles
- Anti-usure, antirouille, haute vitesse et capacité de charge



### ◆ Caractéristiques du produit

É lément de test	Unité	Méthode de test	Résultat
<b>Cuivre</b>	Degré de corrosion	ASTM D 4048	1A
<b>Pénétration de travail</b>	0,1 mm	ASTM D 217	305~310
<b>Point de chute</b>	°C	ASTM D 566	190
<b>Séparation d'huile</b>	% en eau	ASTM D 1742	2.0
<b>Taux d'évaporation</b>	% en eau	ASTM D 972	0.4
<b>Stabilité de fonctionnement</b>	0,1 mm	ASTM D 1831	350
<b>EP 4 billes</b>	kg	ASTM D 2596	400

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.