



## Graisse multi-usages PL1

La graisse universelle PL1 est un produit spécialement conçu pour une utilisation à long terme sous pression constante dans les graisseurs automatiques à point unique. Il s'agit d'un savon au complexe de lithium formulé à base d'huile minérale de haute qualité et d'additifs de performance adapté à une large gamme d'applications. La graisse universelle PL1 offre une grande stabilité au cisaillement, une faible séparation de l'huile et une faible tendance au durcissement, ce qui permet d'allonger les intervalles de regraissage et de réduire les coûts de lubrification ainsi que les performances et la sécurité d'utilisation des produits Pulsarlube.



## Graisse multi-usage PL1

### ◆ Description du produit : (avantages)

- Excellente résistance à l'usure et grande capacité de charge
- Protection accrue contre la rouille et la corrosion
- Excellente stabilité à l'oxydation et bonne adhérence
- Température de service étendue (-20 °C ~ 150 °C)
- Huile minérale + complexe de lithium, jaune

### ◆ Application

- Lubrificateur de graisse automatique.
- Pièce de machine avec capacité de charge anti-usure
- Roulement sous pression extrême
- Roulement de roue pour machine de fabrication d'acier



### ◆ Caractéristiques du produit

Élément de test	Unité	Méthode de test	Résultat
Huile de base Viscosité cinématique	40°C mm <sup>2</sup> /S	DIN 51561	220
Pénétration de travail	0,1 mm	ASTM D 217	280
Point de chute	°C	ASTM D 566	230
Séparation d'huile	% en eau	ASTM D 1742	2.5
Cuivre	Degré de corrosion	ASTM D 4048	1A
Stabilité de fonctionnement	0,1 mm	ASTM D 1831	350
EP 4 billes	kg	ASTM D 2596	500

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

Spatule, brosse, pistolets à graisse à levier et systèmes de lubrification automatique

※ Conservation : Approximativement 12 mois si le produit est entreposé dans un contenant hermétique d'origine dans un endroit sec.