

The Best Lubrication Solutions

PULSARLUBE

Grasso per velocità elevata PL3

Il grasso PL3 per velocità elevata è formulato con olio minerale di base di alta qualità e additivi di prestazione adatti per essere utilizzati in applicazioni di velocità medio- alta. È composto da sapone a base di litio ed è un prodotto progettato per uso a lungo termine a pressione costante nei lubrificatori automatici a grasso a singoli punti. Il grasso PL3 per alta velocità garantisce una bassa separazione dell'olio, un'eccellente protezione contro la ruggine e la corrosione e una stabilità ad alta resistenza al taglio, che garantiscono intervalli di lubrificazione estesi, costi di lubrificazione ridotti e prestazioni sicure dei prodotti 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 + complexe de 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

Élément de test	Unité	Méthode de test	Résultat
Cuivre	Degré de corrosion	ASTM D 4048	1A
Pénétration de travail	0,1 mm	ASTM D 217	305~310
Point de chute	°C	ASTM D 566	190
Séparation d'huile	% en pds	ASTM D 1742	2.0
Taux d'évaporation	% en pds	ASTM D 972	0.4
Stabilité de fonctionnement	0,1 mm	ASTM D 1831	350
Propriétés d'extrême pression	N	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.