



## PL8 Pression extrême biodégradable

La graisse biodégradable extrême pression Pulsarlube PL8, formulée avec des épaississants synthétiques au savon de lithium, des agents extrême pression et d'autres additifs, offre une lubrification, une stabilité chimique et une durabilité supérieures. Pulsarlube PL8 enregistré comme produit Eco Marque qui répond aux exigences environnementales sévères et participe à la protection de l'environnement et au développement durable, est une graisse respectueuse de l'environnement.



## PL8 Pression extrême biodégradable

### ◆ Description du produit (Avantages)

- Performances biodégradables éprouvées selon OCDE 301 B
- Pompabilité supérieure
- Protection inhérente contre la rouille et la corrosion
- Excellente résistance au délavage à l'eau
- Bonne stabilité anti-usure et au cisaillement
- Large température de service (-30°C~130°C)
- Synthétique + Lithium, Jaune foncé

### ◆ Partie d'application

- Convenable pour les équipements de travaux publics avec les roulements et les essieux
- Sablières
- Carrières de pierre et équipement forestier

### ◆ Données du produit

Élément d'essai	Unité	Méthode d'essai	Résultat
Pénétration travaillée	0.1mm	ASTM D 217	265 ~ 295
Viscosité de l'huile de base	cSt (@40°C)	ASTM D 445	100
Point de goutte	°C	ASTM D 2265	165
Séparation d'huile	wt% (100°C, 24h)	ASTM D 1742	0.7
Corrosion du cuivre	Qualité	ASTM D4048	2B
4 billes EP	kg	ASTM D 2596	400

Remarque: Les données ci-dessus ne constituent ni une assurance des propriétés du produit ni ne libèrent l'utilisateur de l'obligation d'effectuer un test préliminaire sur le terrain avec le produit sélectionné pour une application spécifique.

### ◆ Suggestion d'utilisation

Divers appareils d'épandage, brosse et système de lubrification automatique

※ Stockage: environ 12 mois si le produit est stocké dans le récipient d'origine fermé dans un endroit sec.