

The Best Lubrication Solutions

**PULSARLUBE**

## PL4 Graisse alimentaire

La PL4 est un produit polyvalent haute performance conçu spécialement pour la lubrification des machines agroalimentaires. Le lubrifiant PL4 est formulé avec des composants répondant aux exigences de la norme CFR 178.3570, chapitre 21, et est homologué NSF comme lubrifiant classé H1. PL4 est conçu pour répondre à de nombreuses exigences culturelles et de performances globales, y compris : Homologué HSF H1 - DIN 51825 KPF2K-20 – cachère/parve/halal

## Graisse alimentaire PL4

### ◆ Description du produit : (avantages)

- Lubrification mécanique de produits de l'industrie de la transformation et de l'emballage des boissons.
- Enregistrement : HSF H1, DIN 51825 KPF2K-20, Cachère/Parvé, Halal
- Synthétique + Complexe Aluminium, Blanc

### ◆ Application

- Lubrificateur de graisse automatique.
- Lubrification générale d'équipement rotatif, Roulements de convoyeur.
- Roulements à rouleaux antifriction à forte charge ou à chocs, Liens et glissières, Joints.



### ◆ Caractéristiques du produit

Élément de test	Unité	Méthode de test	Résultat
Cuivre	Degré de corrosion	DIN 51811	1B
Pénétration de travail	0,1mm	ASTM D 217	280
Point de chute	°C	ASTM D 2265	260
Viscosité de l'huile	cSt(40°C)	ASTM D 445	220
Essai d'usure sur 4 balles	mm	ASTM D 2266	0,5
Indice de corrosion des bandes de cuivre	-	ASTM D 1743	Réussi

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.