

The Pulsarlube logo consists of the brand name 'PULSARLUBE' in a bold, blue, sans-serif font. A small yellow oil drop icon is positioned below the letter 'A'.A detailed photograph of an industrial ice cream production line. Multiple metal dispensing nozzles are shown in the foreground, each dispensing a dollop of white ice cream into a golden-brown wafer cone. The cones are arranged on a white conveyor belt. In the background, more machinery and a chain of rollers are visible, creating a sense of a busy, automated factory environment.

PL4

QUALITÉ ALIMENTAIRE

PL4 GRAISSE

La graisse Pulsarlube PL4 est une graisse de contact accidentel faite avec une huile de base synthétique 100% PAO et un épaississant complexe de sulfonate de calcium. Conçu pour répondre à de nombreuses performances mondiales et à des exigences culturelles comme NSF H1. La graisse Pulsarlube PL4 offre une excellente lubrification pour de diverses utilisations du service léger à moyen, celle de protection contre la corrosion et des caractéristiques supérieures pour une pulvérisation d'eau. Pulsarlube PL4 garantit de meilleures performances que de nombreuses autres graisses de contact alimentaire accidentels disponibles sur le marché aujourd'hui.

01.
Nourriture et boissons



02.
Usines d'embouteillage



03.
Industrie pharmaceutique



04.
Aqueduc



01 Description du produit : (avantages)

- Formule respectueuse de l'environnement ne contient pas d'antimoine, de baryum, de chlore, de phosphore, de zinc ou de soufre
- Protection inhérente contre la rouille et la corrosion
- Lavage à l'eau et pulvérisation supérieurs
- Inscrit : NSF H1
- Température de service étendue (-40°C ~ 200°C)
- PAO + Complexe de sulfonate de calcium, Blanc

02 Partie d'application

- Lubrificateur de graisse automatique
- Lubrification générale du châssis pour les équipements où un contact alimentaire accidentel ou celui humain
- Roulements de convoyeur et engrenages fermés dans des environnements de transformation des aliments à humidité élevée
- Équipement d'emballage dans les installations de traitement des boissons comme les laiteries, les brasseries et les usines d'embouteillage

03 Caractéristiques du produit

É lément de test	Unité	Méthode de test	Résultat
Grade NLGI	Grade	ASTM D 217	2
Viscosité de l'huile de Base, 40°C	cSt	ASTM D 445	220
Pénétration de Travail	0.1mm	ASTM D 217	265 ~ 295
Point de Goutte	°C	ASTM D 2265	> 316
Caractéristique de Lavage à l'eau	wt% Loss	ASTM D 1264	< 1
Séparation D'huile	wt%	ASTM D 1742	< 0.5
Corrosion du Cuivre	Grade	ASTM D 4048	1b
Point de Soudure à 4 sphères	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

04 Suggestion d'utilisation

Pistolet à graisse, divers appareils d'épandage, brosse et système de lubrification automatique

* Stockage : Utilisation recommandée dans un délai d'un an si le produit est stocké dans le récipient scellé d'origine dans un endroit sec

