

CRISTALUB WG2 EP



GRAISSE EXTRÊME PRESSION POUR MACHINES DE L'AGRO-ALIMENTAIRE

- **Graisse Multiservices Lubrifiante Extrême Pression et Anti Usure**
- **Certifié Contact Alimentaire selon réglementation européenne et internationale**
- **Très haute stabilité mécanique et thermique (haut point de goutte)**
- **Bonne résistance à la vapeur, au délavage à l'eau et bonne protection anticorrosion**
- **Bonne pompabilité due à la structure très fine de son gélifiant**

UTILISATION :

CRISTALUB WG2 EP est principalement destinée aux différents organes des machines présentes dans les industries agro-alimentaires et para-alimentaires pour éviter le risque de toxicité en cas de contact accidentel entre la graisse et les aliments ou emballages en contact avec les aliments.

CRISTALUB WG2 EP est parfaitement adaptée à la lubrification de paliers lisses, articulations, sertisseuses, joints, roulements, chaînes situées dans l'environnement immédiat des produits. Il est utilisable pour toute lubrification générale et propre au montage ou en maintenance des appareils dans l'industrie alimentaire :

- fabrication d'aliments à base de farine,
- industries de la viande, du poisson, des légumes, des fruits,
- alimentation pour animaux, conserveries,
- laiteries, produits dérivés,
- machines à vendanger, à embouteiller (vin, bière, eau minérale).

CRISTALUB WG2 EP s'emploie également pour tout ce qui est glissement et frottement.

MODE D'EMPLOI :

1. Nettoyer les pièces et parties à lubrifier
2. Appliquer la graisse **CRISTALUB WG2 EP** avec les outils et ustensiles adaptés

Précautions :

- Températures limites d'utilisation : de -20 à +150°C
- Ne pas mélanger le produit avec des graisses à gélifiants différents (dans ce cas, nettoyer et purger le matériel)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Contact Alimentaire : Formulée avec des composants de haute pureté conformes :

- à la liste des « matériaux au contact des aliments et denrées destinées à l'alimentation humaine » (brochure n°1227 du Journal Officiel)
- à la liste du FDA, paragraphe 178 3570 du CFR (Code of Federal Regulations) pour les additifs et paragraphe 178.6320a pour son huile de base codex
- aux indications du Guide établi par le CNERNA en 1992. Classement en catégorie H1 par NSF International.

Nature du gélifiant : Savon Complexe Aluminium

Aspect : graisse légèrement filante, butyreuse

Couleur : blanc crème à beige

Consistance : 2 NLGI

Point de goutte (NFT 60-102) : 250°C

Pénétration travaillée à 60 coups (NFT60-132) : 265-295 (1/10 mm)

4 billes usure 40 kg 1 h, diamètre (ASTM D2266) : 0.58 mm

Viscosité de l'huile de base à 40°C : 130 mm² / s

Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions. Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles