

Graisse blanche milieu agro-alimentaire LUBRAL Vrac

Graisses et lubrifiants

Lubrification en conditions sévères



Présentation

LUBRAL est une graisse retenue par les experts du Ministère de la Santé et de l'Hygiène pour la lubrification du matériel dans l'industrie alimentaire (machines de fabrication, de conditionnement, moules, etc.)



Points forts

- Graisse blanche,
- Conditions sévères
- Inodore et insipide
- Compatibles avec les matériaux usuels



Propriétés

- LUBRAL dispose d'un pouvoir lubrifiant anticorrosif incomparable et d'une grande résistance chimique et mécanique.
- Présente aussi l'avantage d'être parfaitement inodore et insipide.
- Compatible avec tous les matériaux relatifs aux machines (joint, caoutchouc, silicone, néoprène, métal, etc.).
- Totalement insoluble à l'eau et à la vapeur, ce qui assure une excellente étanchéité.
- Résistance chimique : LUBRAL n'est pas attaqué par les acides ni les bases et, est insensible aux détergents.
- Résistance mécanique aux phénomènes d'usure : extrême pression, centrifugation (500 à 5000 t/min).

Mode d'emploi

Placer la cartouche dans la pompe.

Utiliser le prolongateur de diffusion et injecter LUBRAL dans le graisseur jusqu'à expulsion de l'ancien lubrifiant.

LUBRAL s'élimine facilement avec des solvants type SOLIVAL NSF, SOLVAC 40 ou ASOREL.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : LUB31731

Aspect : Pâte

Couleur : Blanc cassé

Odeur: Inodore

Caractéristiques techniques

Anti-corrosion: Oui

Grade: NLGI : 4

Nature de l'huile: Minérale

Nature du lubrifiant solide: Calcium

Température d'usage: -20°C à +180°C

Réglementation

Contact Alimentaire: Oui

Pourcentage COV: 0

Conditionnement

Capacité de conditionnement: 400 ml

Type de conditionnement: Vrac

Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage: Température ambiante

Durée de stockage conseillée: 24 mois