

Graisse translucide codex **CRYSTALUB**

Graisses et lubrifiants

Lubrifiant pour graissage propre en milieu alimentaire



Présentation

Graisse translucide formulée à partir d'une huile minérale codex et épaissie avec un gel de silice, CRYSTALUB présente une très bonne résistance aux chocs et aux cisaillements. Utilisable en milieu agroalimentaire.



Points forts

- Translucide et inodore
- Adhésive
- Large plage de température
- Sans silicone

Propriétés

- Parfaitement inodore et translucide, CRYSTALUB est recommandée pour la lubrification propre des paliers et roulements, même lourdement chargés, de charnières, ressorts, outils, glissières et chaînes en industrie alimentaire.
- CRYSTALUB est compatible avec tous les matériaux relatifs aux machines (joints, caoutchouc, silicone, néoprène, métal, etc.).
- Totalement insoluble à l'eau et à la vapeur, insensible aux détergents, CRYSTALUB favorise l'étanchéité des joints et permet de réaliser un graissage dans les conditions de service les plus sévères.

Mode d'emploi

- Placer la cartouche dans la pompe.
- Utiliser le prolongateur de diffusion et injecter CRYSTALUB dans le graisseur jusqu'à expulsion de l'ancien lubrifiant.
- CRYSTALUB s'élimine facilement avec des solvants type SOLIVAL NSF.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : CRY38200
Aspect : Pâte
Couleur : translucide
Odeur : inodore
Densité : 0,9

Caractéristiques techniques

Anti-corrosion : Oui
Grade : NLGI : 2
Viscosité : à 40°C : 60-80 mm²/s ASTM D447
Nature de l'huile : Minérale

Nature du lubrifiant solide : Gel de silice
Extrême pression : Non
Point de goutte : Sans
Température d'usage : -5°C à +200°C

Caractéristiques complémentaires

Agréée NSF H1 n° 159952

Réf. : CRY38200 cartouche standard.

Réf. : CRY38201 cartouche LS.

Réglementation

Contact Alimentaire : Oui

Pourcentage COV : 0%

Conditionnement

Capacité de conditionnement : Cartouche 400g

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

Stockage

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

Durée de stockage conseillée : 24 mois