

# GRAISSE ALIMENTAIRE

**Graisse à usage général pour industries agro-alimentaires (cartouche)**

## CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

Aspect : lisse

Couleur : incolore

Point de goutte : sans

Type d'agent épaississant :  
inorganique

Pénétration ASTM à 25°C, non  
travaillée : 265/295 GRADE NLGI

Type d'huile de base : semi-  
synthétique

Corrosion cuivre, 24h à 100°C :  
Passe pour grade NLGI

Températures limites d'utilisation :  
-25 à + 180 °C

## CONDITIONNEMENT :

12 cartouches de 410g

## PROPRIETES

Graisses pour application générale, dont les constituants répondent aux exigences des réglementations américaines USDA H-1 et FDS 21 CFR 178.3570, qui concernent les lubrifiants pouvant entrer fortuitement en contact avec les denrées alimentaires.

Innocuité vis-à-vis des aliments et boissons : le contact accidentel de LA GRAISSE ALIMENTAIRE n'est pas préjudiciable à la santé des consommateurs.

Excellente adhérence, durable dans le temps.

Remarquables propriétés anti usure et extrême pression.

Bonne résistance au vieillissement.

Utilisation possible dans une large plage de température.

## APPLICATIONS

Les graisses sont conçues pour le graissage général des matériels (tapis de fours, convoyeurs, câbles, crémaillères, articulations diverses...) dans les industries où peut survenir un contact fortuit entre le lubrifiant et les denrées alimentaires.

Les grades NLGI 0 et 00 sont destinés plus particulièrement aux réducteurs lubrifiés à la graisse.