

# FOOD GREASE

GRAISSE EN SPRAY POUR L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE

500018/03.19

Rev. 7

## DESCRIPTION & APPLICATIONS

FOOD GREASE est une graisse blanche sous forme d'aérosol qui s'utilise comme lubrifiant et / ou comme agent de protection.

FOOD GREASE peut être utilisée dans l'industrie alimentaire car elle satisfait à la norme FDA 21 CFR 178.3570 (lubrifiants pouvant accidentellement entrer en contact avec des denrées alimentaires) et est homologuée NSF H1 sous le numéro 119678.

FOOD GREASE est une graisse multifonctionnelle, dans une plage de températures de -20 à +120°C. Elle permet le graissage de roulements, paliers lisses, chaînes, ressorts, charnières, câbles, glissières, articulations diverses:

- Lubrifie les pièces mécaniques grâce à son bon pouvoir pénétrant.
- Laisse un film légèrement gras qui assure une protection contre l'oxydation.
- Permet de résoudre de nombreux problèmes de lubrification et de dégivrage de machines ou matériels mécaniques dans l'industrie alimentaire
- Evite les grincements.

Caractérisée par une fonction ANTI-HUMIDITE / ANTI-CORROSION:

- L'application du produit sur les surfaces provoque un ressuage de l'eau ; de ce fait, il assure une protection efficace contre la corrosion des pièces métalliques.
- Chasse l'humidité et forme un film protecteur et isolant.
- Evite l'accumulation de poussières, saletés sur les pièces mécaniques.

## AVANTAGES

- Multifonctionnelle : très large plage d'applications.
- Dégrippe, nettoie, lubrifie, protège et élimine l'humidité.
- Excellente résistance à l'eau et aux pressions élevées.
- N'attaque pas les joints.
- Permet de graisser des organes difficilement accessibles.

## PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

USDA H1

## CONDITIONNEMENT

- Aérosols métalliques d'une contenance nette de 500 ML.

# FOOD GREASE

## HYGIENE, SECURITE & ENVIRONNEMENT

INFLAMMABLE ! Ne pas percer ! Ne pas jeter au feu ! Ne pas utiliser près d'une flamme nue !

Les directives concernant la manipulation, le stockage et les premiers secours en cas d'accident sont reprises sur la fiche de sécurité qui est disponible sur simple demande.

Eliminer seulement des aérosols vides, et cela en conformité avec la législation sur le rejet des aérosols usagés.

Garder hors de portée des enfants.

Gaz propulseur (butane/propane) préservant la couche d'ozone.

## PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade de consistance NLGI	-	ASTM D 217	2
Nature du savon	-	-	aluminium complexe
Point de goutte	°C	NFT 60102	240
Températures d'utilisation	°C	-	-20 à 120
Résistance à l'eau	-	-	bonne
Couleur	-	-	blanchâtre

*Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif et concernent le produit actif.*