

# FOOD GREASE ULTRA

GRAISSE MULTI-USAGES POUR CONTACT ALIMENTAIRE



## APPLICATIONS

**FOOD GREASE ULTRA** est un produit de lubrification et de protection anti-corrosion pour les matériels en service dans les industries alimentaires et des eaux.

Bien que les composants de cette graisse soient considérés comme des agents non toxiques, il est conseillé d'éviter des graissages trop abondants.

**FOOD GREASE ULTRA** permet le graissage propre des organes difficilement accessibles : chaînes, ressorts, charnières, câbles, glissières.

**FOOD GREASE ULTRA** sert également au graissage des roulements, paliers lisses et articulations.

Températures limites d'utilisation : -20°C à +120°C, 140°C en pointe.

## AVANTAGES

- Les composants répondent aux exigences FDA, alinéa 21 CFR 178.3570 **pour contact alimentaire**.
- Matière active homologuée NSF-H1 (N°126882) pour contact alimentaire fortuit avec des denrées alimentaires.
- Très bonne résistance à l'eau, même chaude, aux acides dilués et aux lessives alcalines, de même qu'aux eaux agressives des rejets.
- Pénètre rapidement et forme un film lubrifiant réduisant l'usure des matériels et assure une protection durable contre l'oxydation et la corrosion.

## CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Nature du savon	-	-	Aluminium complexe
Couleur	-	Visuelle	Beige clair
Consistance	NLGI	NF T 60-506	2
Pénétrabilité à 25°C après 60 coups	1/10 mm	NF T 60-132	265 / 295
Viscosité de l'huile de base à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60-100	140
Point de goutte	°C	NF T 60-102	> 230
Températures limites d'emploi	°C	-	-20 / +120

*Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif*

## CARACTERISTIQUES DE L'AEROSOL

- Volume brut : 650 ml
- Contenu net : 500 ml
- Poids net : 320 g
- Masse de produit actif : 128 g
- Valve à double bille pour une utilisation multi-positions
- Livré avec 2 têtes de diffusion : 1 courte (minijet) et 1 moyenne (middlejet).



## HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

Ne jeter que des récipients absolument vides.

L'élimination après usage doit être effectuée conformément à la législation en vigueur.

A stocker à l'abri des intempéries.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.

Gaz propulseur : butane (extrêmement inflammable).