



# GRAISSE FOOD EP 2

Graisse extrême-pression alimentaire  
et savon calcium anhydre

## UTILISATIONS

Pour tous roulements à billes ou à rouleaux, paliers lisses, articulations, joints, graissage général.

Particulièrement recommandée sous fortes charges, en présence d'humidité.

Graisse alimentaire utilisant une huile de base blanche, en grade pharmaceutique.

Nombreux domaines d'utilisation : agriculture, foresterie, industrie agro-alimentaire, etc.

Plage d'utilisation : -20°C à +120°C

**Spécifications** : Grade N.L.G.I. 2; ISO 6743-9: ISO-L-XBEHB 2; DIN 51502: DIN KP2M-20;

Utilisable dans des environnements HALAL / KASHER.

Répond aux exigences alimentaires NSF H1.

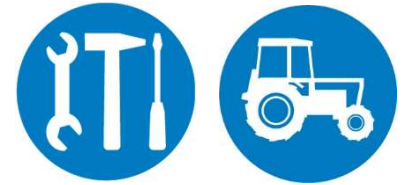
## CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Grade NLGI 2
Couleur	ambre
Point de goutte	140 °C minium
Nature de l'épaississant	Calcium anhydre
Charge de soudure	4800 N
Consistance	265-295

Les données de ce tableau représentent les valeurs typiques de production et ne constituent en aucun cas des spécifications.

## PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Graisse alimentaire sur base d'huile blanche grade pharmaceutique, sans PTFE,
- ▶ Peut- être utilisée dans l'industrie agro-alimentaire où un contact fortuit est possible,
- ▶ Excellente qualité extrême-pression et anti-usure,
- ▶ Sécurité du graissage et longévité des matériels,
- ▶ Pouvoir lubrifiant élevé grâce à un épaississant à haut point de fusion,
- ▶ Résistance à l'eau,
- ▶ Protection renforcée contre l'oxydation.



 [facebook.com/yaccosas](https://facebook.com/yaccosas)

 [twitter.com/yaccosas](https://twitter.com/yaccosas)

 [youtube.com](https://youtube.com)

