

# Foodmax® GREASE CAS #18

GRAISSE PULVÉRISABLE HAUTE TEMPÉRATURE ET HAUTE PERFORMANCE DE QUALITÉ ALIMENTAIRE

**Code Produit**  
262500901  
Aérosols De Qualité  
Alimentaire

## Graisse Pulvérisable Haute Température Et Haute Performance De Qualité Alimentaire

Ce produit est une graisse en spray entièrement synthétique de qualité alimentaire à base de sulfonate de calcium. Cette technologie se distingue par une stabilité mécanique exceptionnelle, un point de goutte élevé, une excellente capacité de charge, une réduction de l'usure et une résistance exceptionnelle à l'eau, à la vapeur et à la corrosion. Cette technologie égale, voire surpasse à bien des égards, toutes les autres graisses en spray.

Foodmax Grease CAS Spray est certifiée H-1 pour une utilisation dans les équipements de transformation alimentaire où un contact accidentel avec les aliments peut se produire. Conçue pour offrir des performances supérieures à basses et hautes températures (de -40 à plus de 200 °C) et durant des périodes de lubrification peu fréquentes dans les applications de

transformation alimentaire. Idéale pour les applications légères à moyennes dans des conditions difficiles, y compris l'action combinée de l'eau (salée), de la vapeur, des températures élevées et d'autres substances étrangères comme les fluides de process, souvent rencontrées dans la transformation de betteraves sucrières. Foodmax Grease CAS peut être utilisée pour la lubrification générale, les glissières, les chaînes et les roulements soumis à des charges élevées dans l'industrie alimentaire.

### Avantages et Bénéfices:

- Excellentes propriétés EP et AW
- Sans colorant
- Formulée pour une résistance accrue à l'eau chaude, froide et salée
- Protection supérieure contre la rouille



Nonfood Compounds  
Program Listed H1  
158873



e 400ml

### Données De Performance Typiques

Property	Value
Colour	Brown
Base oil type	PAO
Dropping point, °C	>300
Rust test	Passes
Salt fog corrosion, 1 mil d.f.t., hours	>300
Copper corrosion, rating	1b

Toutes les données de performance sur cette fiche technique sont uniquement indicatives et peuvent varier pendant la production.