

# **FOODMAX GREASE ALU P 2**

**Code Produit: 263700601** 





### Graisse alimentaire à base d'épaississant complexe d'aluminium et d'huile synthétique

Foodmax Grease ALU P 2 est une graisse complexe d'aluminium conçue pour la lubrification de presque toutes les applications nécessitant un lubrifiant de qualité alimentaire. Ces produits sont formulés avec un savon complexe et des huiles synthétiques PAO de grade pharmaceutique. L'huile de base de haute viscosité et le système d'épaississant, combinés aux additifs AO et EP/AW, confèrent au produit une très bonne capacité de charge ainsi qu'une excellente résistance à l'eau et à l'oxydation.

Lubrification générale de paliers lisses et à rouleaux dans l'industrie alimentaire, sur une large plage de températures et de vitesses, dans des conditions de fortes charges. Glissières et chaînes, vannes d'eau et lubrification de robinets, adapté pour les systèmes de lubrification centralisée en raison de son excellente aptitude au pompage, l'huile de base PAO à haute viscosité rend la graisse Foodmax Grease ALU P 2 très adaptée pour les presses à granulés.

#### **Avantages et Bénéfices**

- Graisses de qualité alimentaire
- Grande résistance à l'eau et aux charges
- Adhésives
- De couleur blanche
- Résistance aux chocs
- Approuvées NSF H1
- Formulation sans zinc

#### Niveau de Performance

- 21 CFR 187.3570
- DIN 51825 KPHC2-35

## **Données de Performance Typiques**

Property	Test method	Value
Colour	Visual	White
Texture		Smooth
Thickner type		Aluminium complex
NLGI class	ASTM D217	2
Base oil viscosity @ 40 °C, mm²/s	ASTM D7152	460
Penetration, 60 strokes at 25°C, 0.1 mm	ASTM D217	265-295
Dropping point, °C	ASTM D2265	>240
4 ball test scar diameter 1h 40kg, mm	ASTM D2266	0.55
4 ball weld load, kg	ASTM D2596	400
Temperature range, °C		-35 to + 165
NSF registration		159253
Kosher approved		yes
Halal approved		yes

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