

# FOODMAX GREASE ASP 2

Code Produit: 263700701



## Graisse alimentaire haute performance

Foodmax Grease ASP 2 est une graisse complexe d'aluminium conçue pour la lubrification de presque tous les types d'applications nécessitant un lubrifiant de qualité alimentaire. Ce produit est formulé avec un savon complexe, des huiles de base synthétiques, un ensemble d'additifs et des lubrifiants solides. Grâce à sa résistance supérieure à l'eau, Foodmax Grease ASP 2 est très approprié pour la lubrification des chaînes fonctionnant dans des conditions très humides, telles que les chaînes de convoyeurs alimentaires.

Lubrification générale et roulements dans l'industrie alimentaire, glissières et chaînes, vannes d'eau et lubrification de robinets, roulements exposés à des températures moyennes, basses et élevées de -20 à 150 °C.

## Avantages et Bénéfices

- Haute résistance à l'eau et aux autres charges
- Grande adhérence
- De couleur blanche
- Contiennent une lubrification solide.

## Niveau de Performance

- ISO 6743/9, L-XBCHB2
- DIN 51825, KP2K-20

## Données de Performance Typiques

Property	Test method	Value
Colour		White
Thickner type	ASTM D128	Aluminium complex
Base oil type	ASTM D128	Synthetic
Base oil viscosity @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	220
Base oil viscosity @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	20
Base oil Viscosity Index	ASTM D2270	98
Dropping point, °C	ASTM D566	>260
NLGI class	ASTM D217	2
Penetration, unworked at 25°C, 0.1 mm	ASTM D217	290
Dynamic viscosity @ 25 °C, mPas	DIN 51 810	6343
4 ball weld load, kg	IP 239	>400
4 ball 60 sec. 80 kg scar diameter, mm	IP 239	0.72
4 ball test scar diameter 60 sec 40kg, mm	IP 239	0.80
EMCOR corrosion test	DIN 51 802	0/0
Speed factor, dN		500.000
Copper corrosion 24h @ 100 °C	ASTM D4048	1b
Flow pressure @ -35°C, mbar	DIN 51 805	>2700
Temperature range, °C		-20 – 150
NSF registration		138231
Kosher approved		yes
Halal approved		yes

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