

FOODMAX GREASE HD 2

Code Produit: 263701801



Graisse alimentaire haute performance

Foodmax Grease HD 2 est une graisse complexe d'aluminium avec une huile de base synthétique, conçue pour la lubrification de presque tous les types d'applications nécessitant un lubrifiant de qualité alimentaire. Elle est particulièrement adaptée pour la lubrification à la graisse des machines où des changements fréquents et des réapplications sont nécessaires, par exemple dans l'industrie de l'alimentation animale et des aliments pour animaux de compagnie. Ce produit est formulé avec un savon complexe, des huiles de base synthétiques et un paquet d'additifs.

Lubrification générale et roulements dans l'industrie alimentaire avec des vitesses entre 500 et 6000 tr/min et des températures de fonctionnement entre -15 et 150 °C. Roulements et rouleaux dans les presses à granulés, glissières et chaînes, vannes d'eau et lubrification de robinets.

Avantages et Bénéfices

- Haute résistance à l'eau et autres charges
- Grande adhérence
- Résistance élevée aux charges
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion
- Capacité de port de charge efficace et écoulement facile dans les systèmes centralisés.

Niveau de Performance

- ISO 6743/9, L-XADEB2
- DIN 51825, KP2P-15

Données de Performance Typiques

Property	Test method	Value
Thickner type		Aluminium Complex
Colour		White
Texture		Smooth
NLGI class	ASTM D217	2
Penetration, 60 strokes at 25°C, 0.1 mm	ASTM D217	265 - 295
Dropping point, °C	ASTM D2265	>260
Base oil viscosity @ 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	460
4 ball test scar diameter 1h 40kg, mm	ASTM D2266	0.58
4 ball weld load, kg	ASTM D2596	400
Copper corrosion	ASTM D4048	1a
Corrosion preventive properties	ASTM D1743	Pass
Temperature range, °C		-15 to +150
NSF registration		152084
Kosher approved		yes
Halal approved		yes

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