

THERMAL-LUBE

GRAISSE EN COMPLEXE D'ALUMINIUM SEMI-SYNTHETIQUE POUR MACHINES ALIMENTAIRES

XLFG77

Février 2026

La **Graisse FM XLFG77** est une graisse lubrifiante en complexe aluminium, semi-synthétique sans zinc, à usage général, pour l'équipement alimentaire, y compris les mélangeurs, boulangeries, friteuses, cuiseurs, nettoyeurs, machines d'emballage, machines d'embouteillage et convoyeurs.

La **Graisse FM XLFG77** est formulé avec un mélange de polyalphaoléfinés (PAO) et d'huiles blanches fortement hydrotraitées pour rendre une graisse lubrifiante stable capable d'opérer sur une large gamme de températures.

La **Graisse FM XLFG77** composition sans zinc permet d'utiliser cette graisse lorsque des vannes plaquées d'argent sont utilisées.

La **Graisse FM XLFG77** est approuvé pour une utilisation dans les installations de transformation alimentaire et est listé sous "NSF Nonfood Compounds Program Listed No:171841 Category Code: H1"

La **Graisse FM XLFG77** offre les avantages suivants:

- Usage général
- Excellente stabilité mécanique
- Point de font élevé
- Supporte des charges élevées
- Sans zinc
- Réduction de l'usure
- Résistant à l'eau
- Inhibe la corrosion

SPÉCIFICATIONS TYPIQUES

Code de produit: XLFG7	/001	/002
Grade d'NLGI:	1	2
Point de Font (°C) (ASTM D2265)	250	
Texture	Lisse	
Couleur	Blanc	
Épaisseur	Complexe d'aluminium	
Teneur en épaisseur % (ASTM D128)	7-9	
Pénétration à 25°C Après 60 coups (ASTM D217)	320	280
Lavage d'eau % Perte à 80°C (ASTM D1264)	4.2	3.8
4-bille teste d'usure, mm rayure, 40kg, 1200tpm, 75°C, 1 heure (ASTM D2266)	0.55	
4-bille teste d'EP, (kg) (ASTM D2596)	315	
Viscosité de l'huile de base (cSt à 40°C) (ASTM D445) (cSt à 100°C) (ASTM D445)	220 21.5	
Indice de viscosité (ASTM D2270)	117	
Température d'opération (°C)	-25 to 160	-20 to 160
Séparation de l'huile (ASTM D1742) % Perte	1.8-2.4	
Essai de rouille (ASTM D1743)	Pass	

Veuillez noter :

Pour les installations de transformation alimentaire et l'usage industriel seulement.
Évitez la contamination des aliments lors de l'utilisation et du stockage de ce produit.
N'ajoutez pas ce produit directement à la nourriture.



Composés non alimentaires
Programme répertoire HI
171841

255 Ave Labrosse, Pointe-Claire, Québec, Canada H9R 1A3

T: +1.514.694.5823; www.thermal-lube.com

The information presented in this bulletin is, to the best of our knowledge accurate. It is intended to be helpful, and not considered to be a guarantee. L'information donnée dans ce bulletin est, au meilleur de nos connaissances, exacte. L'intention de ce bulletin est pour votre aide et non une garantie.