

# THERMAL-LUBE

## GRAISSE SYNTHÉTIQUE À BASE DE SILICONE

# XL0937

Juillet 2022

**XL0937** est une graisse à base de silicone avec des caractéristiques exceptionnelles qui sont uniques aux fluides à base de silicone.

**XL0937** remplit les micropores des surfaces portantes rotatives et ce même en présence d'eau.

**XL0937** ne durcira pas après un usage prolongé.

### AVANTAGES:

- Protection contre la rouille et la corrosion
- Préserve et scelle les élastomères des joints d'étanchéité
- Effet amortisseur
- Très résistante aux larges changements de température
- Faible toxicité
- Adhésion excellente aux surfaces métalliques
- Excellente stabilité aux cisaillements
- Bonne résistance aux radiations

Bien que la graisse **XL0937** soit compatible avec la plupart des graisses à base minérales ou synthétiques et qu'elle peut être pompée directement sans nettoyage ou récurage préalable du système, il est fortement recommandé de nettoyer à fond les surfaces portantes ou les surfaces des métaux avant d'appliquer la graisse

### SPÉCIFICATIONS TYPIQUES

Code de produit: XL0937	/002
Grade N.L.G.I.:	2
Pénétration à 25°C (ASTM D217) Après 60 coups Après 10 000 coups Après 60 000 coups	279 280 302 306
Point de fonte (°C) (ASTM D2265)	Aucun
Teste de bande de cuivre (163°C pour 3 heures)	Négatif
Texture	Lisse / Filante
Couleur	Jaune pale
Type d'épaississant	Silica
Séparation de l'huile (24hrs à 25°C) (ASTM D1742)	< 1%
Additifs	Molybdène
Plage de température (°C)	-40 à 232
Température minimale de distribution (°C)	0
Température maximale intermittente (°C)	315
Toxicité	Minimale



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

T: +1.514.694.5823; [www.thermal-lube.com](http://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.