

# THE THERMAL-LUBE

GRAISSE PAO 100% SYNTHÉTIQUE  
NON-FONDANTE POUR  
TEMPÉRATURES ÉLEVÉES

## XL0715

Juin 2022

**XL0715** est une graisse à base d'oléfinés conçue spécifiquement pour les applications critiques avec températures très élevées. Le grade **XL0715/252** est formulé avec une base sulfonate de calcium conçu pour donner la même protection aux basses températures.

**N.B.** Dû à sa nature thixotropique et hautement adhésive, certaines précautions doivent être prises lors de l'utilisation du **XL0715** pour ne pas « sur-lubrifier » le roulement. Appliquez le **XL0715** avec parcimonie sur la surface propre et sèche du roulement. Inspectez le roulement durant son utilisation pour en déterminer le cycle de lubrification.

### CARACTÉRISTIQUES

- Stabilité thermique exceptionnelle
- Additifs d'EP à très haut rendement
- Protection supérieure contre la rouille
- Ne fond pas, ne goutte pas
- Ne forme pas de dépôts carbonisés
- Convient au ralenti et aux régimes élevés
- Gamme de température de -19 à 400°C
- À l'épreuve de l'eau

### APPLICATIONS:

- Fonderies
- Coussinets à patins
- Fours
- Séchoirs

### VOLATILITE PENDANT 72 HEURES

72 heures à 200°C.....	1%
72 heures à 250°C .....	4%
72 heures à 300°C .....	12%
72 heures à 350°C .....	28%
72 heures à 400°C .....	70%

### SPÉCIFICATIONS TYPIQUES

Code de Produit : XL0715	/001	/002	/252
Grade N.L.G.I. :	1	2	2
Penetration à 25°C (ASTM D217)	320	279	265
Après 60 coups	325	280	275
Après 10 000 coups	336	302	280
Après 60 000 coups	340	306	306
Point de fonde (°C) (ASTM D2265)	Aucun	Aucun	>250
Teste de bande de cuivre (3 heures à 163°C)	Négatif		
Texture	Lisse, filante		
Couleur	Jaune/Bleu		Jaune/Brun
Charge OK Timken (kg) (ASTM D2509)	22	22	22
Type d'Épaississant	Silice synthétique		
Séparation d'huile (24hrs à 25°C) (ASTM D1742)	2.5% max	1% max	1% max
Température minimale (pompabilité) (°C)	-18	-10	-35
Plage de température (°C)	-19 à 200	-19 à 200	-40 à 200
Viscosité de l'huile de base (cSt à 40°C) (ASTM D445)	1250	1250	350
(cSt à 100°C) (ASTM D445)	100	100	n/a
Toxicologie (classification SIMDUT)	Non-contrôlé		



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.