

# THERMAL-LUBE

## GRAISSE PIB 100% SYNTHÉTIQUE

# XL0852

Juin 2022

**XL0852** est une graisse à base polyisobutylène conçue spécifiquement pour les applications critiques à des températures très élevées, et pour une évaporation lente à hautes températures qui ne laisse aucuns résidus abrasifs.

**XL0852** est conçu avec des additifs EP haute performance, et est spécialement formulé avec des additifs haute températures antirouille et anti-oxydation, conçus pour lubrifier les coussinets aux basses vitesses et charges élevées.

**XL0852** démontre une stabilité thermique exceptionnelle, ainsi qu'une protection supérieure contre la rouille, et ne fond pas et ne fuie pas.

**XL0852** a été utilisé avec succès dans la gamme de températures entre -40°C et 600°C

### APPLICATIONS:

- Fonderies
- Coussinets à patins
- Fours
- Roulements à basse vitesse
- Séchoirs, etc.

### SPÉCIFICATIONS TYPIQUES

Code de Produit: XL0852	/000	/001	/002
Grade N.L.G.I.:	0	1	2
Pénétration à 25°C (ASTM D217)	360	325	265
Après 60 coups	365	331	268
Après 10 000 coups	367	335	273
Après 60 000 coups	372	343	275
Point de fonde (°C) (ASTM D2265)	Aucun		
Teste de bande de cuivre (3 heures à 163°C)	Négatif		
Texture	Extrêmement collante		
Couleur	Brun		
Charge OK Timken (kg) (ASTM D2509)	40		
Type d'Épaississant	Inorganique		
Séparation d'huile (24hrs à 25°C) (ASTM D1742)	< 1%		
Additifs	AW, EP, R&O		
Plage de température (°C)	-30 à 600		
Température minimale (°C)	-30	-30	-20
Température maximale, intermittent (°C)	650		
Viscosité de l'huile de base (cSt à 40°C) (ASTM D445)	200		



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.