

# THERMAL-LUBE

GRAISSE 100% SYNTHÉTIQUE  
POUR BASSES TEMPÉRATURES

## XL0075

Juin 2022

Le **XL0075** est une graisse non fondante conçue pour les applications à très basses températures.

Le **XL0075** est une graisse de haute qualité pour les usages généraux. Ces graisses sont formulées avec des additifs extrêmes pressions, anti-usures et anticorrosion.

Le **XL0075** est recommandée pour les applications automotrices, les équipements de construction, et les applications industrielles.

### SPÉCIFICATIONS TYPIQUES

Code de Produit: XL0075	/000	/001	/002
Grade N.L.G.I.:	0	1	2
Pénétration à 25°C (ASTM D217) Après 60 coups Après 10 000 coups Après 60 000 coups	355 365 365 375	275 300 325 330	230 235 252 255
Point de fonde (°C) (ASTM D2265)	Aucun		
Essai lame à cuivre (3 heures à 163°C)	Négatif		
Texture	Douce		
Couleur	Jaune pale		
Charge OK Timken (kg) (ASTM D2509)	45*		
Épaississant	Argile		
Séparation d'huile (24hrs à 25°C) (ASTM D1742)	3% max		
Plage de température (°C)	-65 à 200		
Température minimale (°C)	-68	-65	-60
Température maximale (intermittent) (°C)	225		
Viscosité de l'huile de base (cSt à 40°C) (ASTM D445) Indice de Viscosité (cSt à 100°C) (ASTM D445)	23.5 4.5 103		
Classification SIMDUT :	Non-contrôlé		



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.