

THE THERMAL-LUBE

GRAISSE SYNTHETIQUE
POLYON® IMPERMEABLE
AVEC PTFE

XL0845

Juin 2022

Le **XL0845** est un lubrifiant tout-usage, toute saison.

- Efficace en tout temps et tout lieu.
- Reste stable à basses et hautes températures.

Le **XL0845** est non fondant.

- Résiste aux températures extrêmes (-40°C à 260°C / -40°F à 500°F).

Le **XL0845** est pratiquement à l'épreuve de l'eau.

- Résiste plus longtemps que les autres produits typiquement utilisés.

Le **XL0845** donne au métal une très grande résistance à la rouille et à la corrosion.

Le **XL0845** est formulé avec PTFE qui réduit grandement l'usure causée par la friction métal sur métal.

Le **XL0845** résiste à la pression extrême causée par de lourdes charges et les hautes vitesses.

Le **XL0845** est recommandé pour usage dans les industries de:

- **Automotive** – camions, autobus, remorques, motoneiges
- **Ferme** – tracteurs, presses à balles, ramasseuses
- **Construction** – bouilloires, grues, rétrochargeuses
- **Forêts et mines** – tracteurs-remorques, convoyeurs, scies
- **Tanneries, fourrure, et cuir** – culbuteurs, rouleaux
- **Usines de textile et teinture** – sécheurs, jets, bâtis
- **Usines de pâte et papier** – convoyeurs, rouleaux, sections humides
- **Fonderies** – matériel de laminage et d'étirage, grues

Le **XL0845** est approuvé par Agriculture Canada, Division de l'inspection et de la production alimentaire (Ref : dossier #774.1T71), dans les industries:

- **Transformation alimentaire** (fours, convoyeurs)
- **Marine et pêcheries** (machines de conserverie, propulseurs)

Le **XL0845** possède une date d'expiration de 24 mois sous le sceau d'origine et dans des conditions de stockage appropriées



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.

GRAISSE SYNTHÉTIQUE POLYON® IMPERMEABLE AVEC PTFE

XL0845

SPÉCIFICATIONS TYPIQUES				
Code de Produit: XL0845	/000	/001	/002	/003
Grade N.L.G.I.:	0	1	2	3
Pénétration à 25°C (ASTM D217)	360	325	265	240
Après 60 coups	365	331	268	240
Après 10 000 coups	367	335	273	247
Après 60 000 coups	372	343	275	255
Point de fonte (°C) (ASTM D2265)	Aucun			
Teste de bande de cuivre (3 heures à 163°C)	Passe			
Texture	Adhésive / filante			
Couleur	Blanc			
Charge OK Timken (kg) (ASTM D2509)	40			
Épaississeur	Inorganique			
Séparation d'huile (24hrs à 25°C) (ASTM D1742)	< 1%			
Additifs	PTFE, antirouille, anticorrosion			
Plage de température (°C)	-40 à 200			
Température minimale (°C)	-40	-40	-30	-15
Température maximale (°C)	270			
Viscosité de l'huile de base (cSt à 40°C) (ASTM D445)	190	220	220	220
Classification Toxicologique	Agriculture Canada, USDA H2			



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.