

GRAISSE À TOUT USAGE AU COMPLEXE DE LITHIUM

La graisse **XL-0LC2** répond aux besoins particuliers de charges extrêmement lourdes. Les additifs pour la pression extrême (EP), anti-usure (AU), et rouille & oxydation (R&O) dans la graisse garantissent une performance accrue dans les conditions les plus exigeants, tout en prolongeant la durée de vie des pièces.

La graisse **XL-0LC2** est formulé pour être résistante et repoussante à l'eau, qui lui aidera à réduire ou éviter la propagation de l'oxydation sur les surfaces qui peut résulter en panne de machineries non-prévu.

XL-0LC2 est formulé avec un épaisseur au complexe de lithium, qui assurera la lubrification des pièces là où le rendement des lubrifiants liquides et semi-liquides se gâte.

CARACTÉRISTIQUES:

- Pratiquement à l'épreuve de l'eau
- Non fondante
- Très résistante aux charges extrêmes
- Résiste la corrosion et réduit l'usure
- Empêche la rouille et l'oxydation
- Efficacité d'énergie
- Stabilité mécanique
- Grand gamme de températures

SPECIFICATIONS TYPIQUES	
Code du Produit: XL-0LC2	/002
Grade N.L.G.I.:	2
Pénétration @ 25°C (ASTM D-217)	
Après 60 courses	265
Après 10 000 courses	270
Après 60 000 courses	280
Point de fond (°C)	> 260
Texture	Filante
Charge Timken OK (kg) (ASTM D-2509)	30
Épaississeur	Complexe de lithium
Séparation d'huile (24hrs @ 25°C) (ASTM D-1742)	< 2%
Additifs	EP, AU, R&O
Gamme de température (°C)	-10 à 150
Température minimale (pompabilité) (°C)	-10
Viscosité de l'huile de base (cSt @ 40°C) (ASTM D-445)	185
(cSt @ 100°C) (ASTM D-445)	16.5



255 avenue Labrosse, Pointe-Claire, Quebec, Canada H9R 1A3
Tel: 514-694-5823 | 800-567-5823 | Fax: 514-694-8628 | www.thermal-lube.com

