

GRAISSE AU COMPLEXE DE LITHIUM AVEC GRAPHITE POUR TEMPÉRATURES ÉLEVÉES

La série de la graisse **XL-OLC2/400** répond aux besoins particuliers d'haute température et des charges extrêmement lourdes.

Les additifs 'EP, AW, R&O et graphite' dans la graisse garantissent la lubrification des pièces là où le rendement des lubrifiants liquides et semi-liquides se gâte.

CARACTÉRISTIQUES:

- Pratiquement à l'épreuve de l'eau.
- Très résistante aux charges extrêmes.
- Résiste à la corrosion et réduit l'usure.

SPECIFICATIONS TYPIQUES	
Code du Produit: XL-OLC2	/402
Grade N.L.G.I.:	2
Pénétration @ 25°C (ASTM D-217)	
Âpres 60 courses	265
Âpres 10 000 courses	270
Âpres 60 000 courses	280
Point de fond (°C)	> 260
Texture	Filant
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, Graphite
Gamme de température (°C)	15 à 300
Température minimale (pompabilité) (°C)	10
Viscosité de l'huile de base (cSt @ 40°C) (ASTM D-445)	380
(cSt @ 100°C) (ASTM D-445)	31.0



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

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.

