

# THERMAL-LUBE

## GRAISSE PARTIALLEMENT SYNTHETIQUE TOUT USAGE

# XLOGP2

Juillet 2022

La graisse lubrifiante **XLOGP2** répond aux besoins particuliers de charges extrêmement lourdes. Les additifs extrême-pression, antirouille et anti-usure dans la graisse permettent la lubrification des pièces variés comme les coussinets, roulements et engrenages.

La graisse **XLOGP2** peut être utilisé pour des applications en conditions extrêmes, avec de températures allant de -30°C et 250°C. Son stabilité mécanique à travers cette gamme garantie la lubrification de toute pièce la ou les lubrifiants liquides et semi-liquides standard sera inutile.

La **XLOGP2** est formulée avec des huiles de base portant des indices di viscosité élevées, qui améliorent la qualité du produit, et diminue le besoin de graissage. Ceci réduit l'entretien requis, qui en suite sert à augmenter la productivité.

### AVANTAGES

- 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
- Grand plage de températures

SPÉCIFICATIONS TYPIQUES	
Code de Produit: XLOGP2	/002
Grade N.L.G.I.:	2
Pénétration à 25°C (ASTM D217) Après 60 coups Après 10 000 coups Après 60 000 coups	260 265 275
Point de goutte (°C) (ASTM D2265)	Aucun
Point de fonde (°C)	Aucun
Teste de à cuivre (3 heures à 163°C)	1A
Texture	Filante
Couleur	Ambre
Charge Timken OK (kg) (ASTM D2509)	80+
Type d'Épaississant	Inorganique
Séparation d'huile (24hrs à 25°C) (ASTM D1742)	< 2%
Additifs	EP, AW, R&O
Plage de température (°C)	-30 à 250
Température minimale (pompabilité) (°C)	-20
Viscosité de l'huile de base (cSt à 40°C) (ASTM D445)	140



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.