

THE THERMAL-LUBE

GRAISSE PAG 100%
SYNTHÉTIQUE POUR HAUTES
TEMPÉRATURES

XL0726

Juin 2022

XL0726 est une graisse polyalkalène glycol (PAG) NLGI-2 stable et entièrement formulée, 100 % synthétique, haute température, contenant des additifs améliorant les performances.

XL0726 ne carbonise pas et ne fond pas, et est spécialement conçu pour les applications à haute température dans les roulements et les bagues, etc.

À des températures élevées, le composant fluide de **XL0726** va s'évaporer lentement sans laisser de résidus. Cela assurera une protection complète des composants contre l'oxydation et la corrosion entre les cycles de relubrification où la partie liquide est ensuite remplacée.

XL0726 est recommandé pour les convoyeurs à chaîne haute température, les chaînes de rame, les fours de trempe du verre, les machines de gaufrage, les convoyeurs d'acier et de fonderie, les bagues, etc.

SPÉCIFICATIONS TYPIQUES	
Code de produit: X0726	(Spécifications générales)
Pénétration ASTM D217 (mm) 60 coups	270
Densité à 25°C (g/ml)	1.11
Point de goutte(°C) (ASTM D2265)	Aucun
Point éclair PAG Huile de base ASTM D92 (°C)	227
Teste de bande de cuivre (163°C pour 3 heures)	Négative
Texture	Beurré
Type d'épaississant	Silice
Couleur	Translucide
Viscosité cinématique de l'huile de base cSt à 40°C cSt à 100°C	1100 164
Plage de température(°C)	-40 to 265
Toxicité	Non contrôlé



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.