

THE THERMAL-LUBE

LUBRIFIANT GRAPHITE 100%
SYNTHÉTIQUE POUR
TEMPÉRATURES ÉLEVÉES

XL0870

Juin 2022

XL0870 est un lubrifiant filant et stable, 100% synthétique, pour les températures élevées, contient une dispersion colloïdale de graphite d'une grande pureté.

XL0870 ne carbonise pas, ne favorise ni la formation de boue ni de vernis, et peut être utilisé jusqu'à 8,000 heures en systèmes de circulation fermés

A températures élevées, les composantes fluides **XL0870** s'évaporent lentement, laissant un fin résidu de graphite lequel formera une pellicule lubrifiante solide. Ce qui assurera une protection complète contre l'oxydation et la corrosion durant les périodes d'arrêts de la machinerie. Le film de graphite minimisera les demandes excessives intermittentes lors du démarrage initial.

XL0870 est recommandé pour les chaînes de convoyeurs sous hautes températures, les chaînes Tenter, les fours à verres, les convoyeurs pour les fonderies et les aciéries, les machines de bosselage, coussinets métalliques, etc.

SPÉCIFICATIONS TYPIQUES

Code de Produit: XL0870	/100	/150	/220
Grade ISO	100	150	220
Additifs	Graphite Colloidal		
Température Maximale Constante (°C) Intermittente (°C)		275 400	
Taux d'évaporation (72 heures à 204°C) (72 heures à 260°C)		< 3% < 8%	



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.