

# THERMAL-LUBE

HUILE A CHAINES PAG SYNTHETIQUE  
AVEC MOLYBDENE POUR  
TEMPERATURES ELEVEES

## XL0875

Juin 2022

**XL0875** est un fluide **polyalkalène glycol** (PAG) stable, 100% synthétique résistant aux températures élevées. Ce fluide contient une dispersion colloïdale de molybdène ainsi que d'autres additifs de performance.

**XL0875** ne favorise pas l'accumulation de carbone, de boue ou de vernis. Ce lubrifiant peu être utilisé jusqu'à 8000 heures en circuits fermés tant et aussi longtemps que l'huile demeure dans une phase liquide.

À températures élevées, la composante du fluide **XL0875** s'évaporerait lentement laissant un fin résidu de molybdène formant un film lubrifiant solide. Ceci assurera une protection complète des composantes contre la corrosion et l'oxydation durant les périodes d'arrêt. Le film de molybdène minimisera les « power peaks » lors du démarrage initial.

**XL0875** est recommandé pour l'équipement fonctionnant à des températures élevées telles les chaînes de convoyeurs, les chaînes Tenter, pour les fours à verre recuit, les machines de bosselage, pour les convoyeurs d'acier et de fonte, pour les coussinets métalliques, etc.

SPÉCIFICATIONS TYPIQUES	
Code de Produit: XL0875	/320
Grade ISO	320
Additifs	Molybdène Colloïdal
Température Maximale Constante (°C) Intermittente (°C)	290 425
Taux d'évaporation (72 heures à 204°C) (72 heures à 260°C)	< 3% complète

*\*Autres grades disponibles sur demande.*



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.