

THE THERMAL-LUBE

HUILE A CHAINES PAG SYNTHETIQUE
AVEC GRAPHITE POUR
TEMPERATURES ELEVEES

XL0877

Juin 2022

XL0877 est un fluide **polyalkalène glycol** (PAG) stable, 100% synthétique et résistant aux températures élevées. Ce fluide contient une dispersion de graphite colloïdal ainsi que d'autres additifs de performance.

XL0877 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.

A températures élevées, la composante du fluide **XL0877** s'évapore lentement laissant un fin résidu de graphite formant un film lubrifiant solide. Ceci assurera une protection complète des composantes contre la corrosion et l'oxydation durant les périodes d'arrêt. Tandis que le film de graphite minimisera les « power peaks » lors du démarrage initial.

XL0877 est recommandé pour 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: XL0877	/320*
Grade ISO	320
Additifs	Graphite Colloïdal
Température Maximale Constante (°C) Intermittente (°C)	290 425
Taux d'évaporation (72 heures à 204°C) (72 heures à 260°C)	< 3% < 8%

**Autres grades ISO disponibles sur demande*



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.