

THERMAL-LUBE

GRAISSE PAG 100% SYNTHÉTIQUE
AVEC MOLYBDÈNE POUR
TEMPÉRATURES ÉLEVÉES

XL0720

Juin 2022

XL0720 est une graisse au Polyalkalène glycol (PAG) 100% synthétique contenant du molybdène ainsi que d'autres additifs de performance.

XL0720 est spécialement conçue pour être utilisée sur les surfaces portantes et les coussinets exposés à des températures élevées. Cette graisse ne fond pas et ne forme pas de résidus de carbone. Aux températures élevées, les composantes liquides de la graisse s'évaporeront lentement, laissant un fin résidu de molybdène qui formera un film de lubrification sec. Ceci assurera la protection complète des composantes contre la corrosion et l'oxydation entre les cycles de lubrification où une portion du liquide est remplacée.

XL0720 est recommandée 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, etc.

NOTE: Les cycles de lubrification auront peut-être besoin d'être augmentés dans le but de faciliter l'évaporation de certaines composantes du lubrifiant.

SPÉCIFICATIONS TYPIQUES

Code de Produit: XL0720	
Vitesse d'évaporation du composant fluide : 72 hrs à 150°C / 300 °F 72 hrs à 260°C / 500 °F	<3% Complète
Température constante maximale(°C / °F)	290 °C / 550 °F
Température intermittente maximale(°C / °F)	425 °C / 800 °F



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.