

THERMAL-LUBE

GRAISSE PAG 100% SYNTHÉTIQUE
AVEC GRAPHITE POUR
TEMPÉRATURES ÉLEVÉES

XL0721

Mars 2023

XL0721 est une graisse stable, 100% synthétique conçue pour les températures élevées. Cette graisse à base de glycol polyalkalène (PAG) contient du graphite et d'autres additifs de performance.

XL0721 est principalement conçue pour l'application où l'on rencontre des températures élevées telles que surfaces portantes, coussinets métalliques, etc. Cette graisse ne se carbonise pas.

A température élevée, la composante liquide de la graisse **XL0721** s'évapore lentement tout en laisse un fin résidu de graphite qui forme un lubrifiant sous forme de pellicule solide. Cette pellicule procure une protection complète une surface de métal contre la friction et l'oxydation entre les cycles de lubrification.

XL0721 est recommandée pour les chaînes de convoyeurs travaillant à hautes températures, pour les fours à températures élevées, pour chaînes Tenter, pour les fours à verre recuit, pour les machineries servant à bosseler le métal, pour les convoyeurs utilisé dans l'industrie de l'acier et les fonderies, manchons, etc.

NOTE: La fréquence des cycles de lubrification devra probablement être augmentée afin de contrecarrer l'évaporation de la composante liquide de la graisse soumise à des températures élevées.

SPÉCIFICATIONS TYPIQUES

SPÉCIFICATIONS TYPIQUES	
Code de produit: XL0721	
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.