

# THERMAL-LUBE

GRAISSE DE BARRE  
SYNTHETIQUE AVEC GRAPHITE

## XL0811/006

Février 2024

**XL0811/006** est une graisse de barre synthétique facile à appliquer contenant un mélange unique de graphite et de cuivre submicrosan avec une huile MVI de haute qualité, offrant une lubrification à 100% sans charges ni cires, ne laissant aucun résidu

**XL0811/006** est recommandé pour une utilisation dans les fours à haute température avec des températures de fonctionnement de >538 ° C roulements ouverts dans les usines de papier, usines de linoléum, usines de textile, locomotives, fours rotatifs dans les cimenteries, etc. Ne prendra pas feu ou ne s'enflammera pas.

**XL0811/006** offre une durée de vie plus longue aux fours

**XL0811/006** résiste à « traîner » et « vitrage » à des températures élevées.

**XL0811/006** fondra à 46 °C, laissant une fine couche de lubrifiant à limite métallique et en graphite.

### SPÉCIFICATIONS TYPIQUES

Code de produit : XL0811	/006
Pénétration (ASTM D217)	0 - 13
Point de fonte (°C) (ASTM D2265)	46°C
Couleur	Noir / cuivre
Additifs	Graphite et cuivre
Quantité de solides	40-45%



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.