

THERMAL-LUBE

GRAISSE SYNTHÉTIQUE A FONTE
LENTE POUR TEMPERATURES
ÉLEVÉES

XL0795

Juin 2022

XL0795 est une graisse synthétique à haute température qui donne la possibilité de lubrifier des coussinets, chaînes, glissières et engrenages, dans les applications industrielles où la température excède intermédiairement 260°C.

XL0795 élimine la tendance à former du vernis et des dépôts de carbone dans des conditions de températures élevées. Les hauts indices de viscosité des huiles de base **XL0795** lui permettent de bien lubrifier, autant à haute qu'à basse températures.

XL0795 ne laisse aucun résidu et qui permet d'éliminer l'accumulation de solides, cause de pannes mécaniques et d'entretien accrue. Cette graisse est réputée pour arriver à déloger des dépôts laissés par des graisses de moindre qualité.

XL0795 maintient un film de graisse, même à haute température, prolongeant ainsi les intervalles de lubrification, réduit la consommation, et élimine la fumée de l'huile surchauffée ainsi que les odeurs qui lui sont rattachées.

XL0795 forme un film de graisse propre et permet d'importantes réductions de consommation d'énergie sur les équipements.

XL0795 a été conçu de façon à donner une meilleure protection contre l'usure, la rouille, l'oxydation et la corrosion, permettant ainsi une durée de vie plus longue de l'équipement, tout en réduisant les coûts d'entretien.

XL0795 est recommandé pour: chaînes de convoyeur à haute température, chaînes pour usine d'em-bouteillage, industrie du textile, coussinets de fours sécheurs, coussinets scellés, coussinets rotatifs, etc.

XL0795 offre plusieurs avantages :

- Stabilité exceptionnelle à températures élevées
- Propreté
- Basse volatilité
- Efficacité énergétique
- Viscosité optimale



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.

GRAISSE SYNTHETIQUE A FONTE LENTE POUR TEMPERATURES ELEVEES

XL0795

SPECIFICATIONS TYPIQUES

Code de produit: XL0795	/002
Grade N.L.G.I.:	2
Pénétration après 60 coups à 25°C (ASTM D217)	270
Point de fondre (°C) (ASTM D2265)	300
Charge Timken OK (kg) (ASTM D2509)	30
Séparation d'huile (24hrs 25°C) (ASTM D1742)	0.17
Plage de température (°C)	-30 à 260
Température minimale (pompabilité) (°C)	-17
Viscosité de l'huile de base (cSt à 40°C) (ASTM D445) (cSt à 100°C) (ASTM D445)	124 13
Essai de roulement Pénétration (ASTM D1831)	+19
Teste d'usure à 4 billes, mm rayure, 40kg, 1200rpm, 75°C, 1 h (ASTM D2266)	0.39
Teste EP à 4 billes, LWI (kg) (ASTM D2596)	65
Résistance à la rouille (48hrs à 52°C) (ASTM D1743)	1,1,1
Tenue à l'eau (% perte à 79°C) (ASTM D1264)	2.75
Point de soudure (ASTM D2596)	500
Résistance à l'oxydation (ASTM D942) à 100 hrs à 500 hrs à 1,000 hrs	0 PSI 2 PSI 9 PSI



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.