

# THE THERMAL-LUBE

## GRAISSE SYNTHÉTIQUE AGRO-ALIMENTAIRE HAUTE TEMPÉRATURE

**XL0600** Juin 2022

**XL0600** est une graisse synthétique formulée avec du molybdène et autres additifs procurant un haut rendement. Étant non-fondante et ayant une faible volatilité, elle est stable mécaniquement aux températures élevées.

**XL0600** procure un rendement remarquable sous pressions extrêmes. Elle contient des agents de préservation contre la rouille et de la corrosion qui minimisent l'usure, l'érosion ou le blocage causés par les charges lourdes. Elle minimise donc les arrêts de production non-planifiés.

**XL0600** ne se dilue pas à l'eau.

### UTILISÉ POUR:

- Ateliers de reluire
- Boulangeries
- Convoyeurs à fours
- Coussinets
- Fonderies
- Fours de thermo fixage (textiles)
- Grues
- L'industrie automotrice
- L'industrie maritime
- Laminoirs
- Pêcheries
- Roulements
- Usines de transformation des aliments



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.

# GRAISSE SYNTHÉTIQUE AGRO-ALIMENTAIRE HAUTE TEMPÉRATURE

## XL0600

| SPÉCIFICATIONS TYPIQUES                               |              |       |         |
|---|--------------|-------|---------|
| Code de Produit: XL0600                               | /001         | /002  | /202    |
| Grade N.L.G.I.:                                       | 1            | 2     | 2       |
| Pénétration à 25°C (ASTM D217)                        | 325          | 260   | 260     |
| Après 60 coups  | 331          | 265   | 265     |
| Après 10 000 coups                                    | 335          | 280   | 280     |
| Après 60 000 coups                                    | 343          | 280   | 280     |
| Point de fonde (°C) (ASTM D2265)                      | Aucun        |       |         |
| Teste de bande de cuivre (3 heures à 163°C)           | Passe        |       |         |
| Texture   | Lisse        | Lisse | Filante |
| Couleur   | Brun         |       |         |
| Charge Timken OK (kg) (ASTM D2509)                    | 45+          |       |         |
| Type d'Épaississant                                   | Inorganique  |       |         |
| Séparation d'huile (24hrs à 25°C) (ASTM D1742)        | 1.5% maximum |       |         |
| Additifs  | AW, EP, R&O  |       |         |
| Plage de température (°C)                             | -17 à 399    |       |         |
| Température minimale (pompabilité) (°C)               | -17          |       |         |
| Toxicologie   | Minimale     |       |         |
| Viscosité de l'huile de base (cSt à 40°C) (ASTM D445) | 580          |       |         |
| Classification SIMDUT                                 | Non contrôlé |       |         |

Usage autorisé par la U.S.D.A. et Agriculture Canada dans les usines de transformation des viandes et volailles inspectées par le gouvernement fédéral.



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.