

THERMAL-LUBE

GRAISSE SYNTHÉTIQUE POUR LES SECHOIRS A PEINTURE

XL0615

Juin 2022

XL0615 est une graisse 100% synthétique formulée pour être utilisée à des températures constantes pouvant atteindre 399°C. Cette graisse peut également supporter des températures intermittentes allant jusqu'à 649°C.

XL0615 est recommandée dans les situations de température élevée et où la silicone n'est pas compatible avec les matériaux. **XL0615** est une graisse à base d'oléfinés conçue pour des températures élevées. Elle se distingue par sa faible volatilité grâce au polymère de base.

72 heures	à	200°C	1% Volatilisé
72 heures	à	250°C	4% Volatilisé
72 heures	à	300°C	12% Volatilisé
72 heures	à	350°C	28% Volatilisé
72 heures	à	400°C	70% Volatilisé

Note:

Dû à sa nature thixotropique et à sa grande adhésivité, **XL0615** est une excellente graisse pour les machines ayant un TPM (RPM) peu élevé et pour les surfaces qui supportent de grosses charges. Par contre, des précautions devraient être prises afin de ne **pas** trop lubrifier. **XL0615** devrait être appliquée **modérément** sur des surfaces portantes sèches et propres. Les surfaces portantes doivent être inspectées durant l'utilisation afin de déterminer le cycle de lubrification.

SPÉCIFICATIONS TYPIQUES

Code de Produit: XL0615	/000	/002
Grade N.L.G.I.:	0	2
Pénétration à 25°C (ASTM D217)	360	219
Après 60 coups	375	235
Après 10 000 coups	382	252
Après 60 000 coups	385	255
Point de fonte (°C) (ASTM D2265)	Aucun	
Test de bande de cuivre (3 heures à 163°C)	Passe	
Texture	Filante	
Couleur	Ivoire	
Charge Timken OK (lbs) (ASTM D2509)	40	
Type d'Épaississant	Inorganique	
Séparation d'huile (24hrs à 25°C) (ASTM D1742)	1% maximum	
Plage de températures (°C)	-10 à 400	
Température minimale (°C)	-10	
Température maximale (intermittent) (°C)	450	
Viscosité de l'huile de base (cSt à 40°C) (ASTM D445)	1250	
Classification SIMDUT :	Non-contrôlé	



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.