

THERMAL-LUBE

GRAISSE SYNTHÉTIQUE NON-FONDANTE AU CUIVRE

XL00G3

Juillet 2022

La graisse **XL00G3** est un composé de très haute qualité. Cette graisse est extrêmement adhésive, ne coule pas et n'éclabousse pas.

La graisse **XL00G3** contient des genres d'agents organo-métalliques, anti-grippages, anti-usures, et de haute pression extrême.

XL00G3 est conçu spécifiquement pour des engrenages ouverts, des cams, etcetera.

SPÉCIFICATIONS TYPIQUES		
Code de Produit: XL00G3	/002	/003
Grade N.L.G.I.:	2	3
Pénétration à 25°C (ASTM D217) Après 60 coups Après 10 000 coups Après 60 000 coups	270 272 278 285	240 240 245 250
Point de fonde (°C) (ASTM D2265)	Aucun	
Teste de bande de cuivre (3 heures à 163°C)	Négatif	
Texture	Collant / filante	
Couleur	Bronze	
Charge Timken OK (kg) (ASTM D2509)	45*	
Type d'Épaississeur	Argile	
Séparation d'huile (24hrs à 25°C) (ASTM D1742)	<3%	<3%
Additifs	Organométalliques, anti-grippage, anti-usure, pressions extrême (EP)	
Plage de température (°C)	-17 à 315	
Température minimale (°C)	-17	0
Température maximale (°C)	350	355
Viscosité de l'huile de base (cSt à 40°C) (ASTM D445)	260	1000
Toxicologie	Toxique	



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.