

THERMAL-LUBE

ENDUIT DE CABLE METALLIQUE PTFE COMPATIBLE AVEC
LE POLYPROPYLENE ET PREVENTION
DE LA ROUILLE DEPLACANT L'EAU

XL6570

Decembre 2024

XL6570 est un produit antirouille hydrofuge renforcé au PTFE à base de solvant, pour une utilisation dans les applications marines, minières et industrielles.

XL6570 est formulé pour être compatible avec les câbles enveloppés en polypropylène.

XL6570 doit être appliqué immédiatement après l'installation du câble pour le protéger contre l'apparition potentielle de corrosion dans le noyau.

XL6570 procure les avantages suivants:

- Pénètre jusqu'à la partie centrale
- Essences minérales s'évapore rapidement, permettant d'utiliser le câble peu de temps après son installation
- Procure la lubrification requise dans les cas de pression extrême
- Le PTFE forme un lubrifiant limite pour une protection durable
- Protège contre les effets corrosifs de l'eau et de l'eau salée
- Excellente flexibilité à basses températures
- Résiste au ramassage excessif de la saleté

APPLICATION:

XL6570 s'applique avec plus de facilité lorsque le câble est en mouvement et de préférence lorsqu'il est dans le réa d'une poulie. Car en étant courbé, l'espace entre les torons s'agrandit ce qui permet à l'enduit de pénétrer jusqu'à la partie centrale.

XL6570 peut être dilué davantage avec de l'essences minérale pour obtenir la consistance désirée pour les applications au pinceau, au jet ou par trempage.

POUR L'ENLEVER:

XL6570 peut être enlevé avec n'importe quel solvant compatible avec le polypropylène.

SPECIFICATIONS TYPIQUES		
Code de Produit: XL6570	/460	/999
Grade d'ISO (Après l'évaporation du solvant)	460	1500
Viscosité (cSt à 40°C) (ASTM D445) (Avec Solvent)	20	20
Point d'éclair PMCC (°C) (Minimum avec Solvent)	59	
Point d'éclair COC (°C) (après l'évaporation du Solvent)	>280	
Vaporisation à l'eau saline à 5%	>60 jours	
Chambre à l'humidité	>60 jours	
Densité (g/ml)	0.85	0.92
Couleur	Vert Foncé	

MÉLANGER BIEN AVANT UTILISATION



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.