

THERMAL-LUBE

ENDUIT DE GRAPHITE A BASE D'EAU

XL2360

Juillet 2022

XL2360 contient une dispersion colloïdale de graphite pur dans un médium à base d'eau, lequel sèche et forme une pellicule adhérente et conductrice d'électricité sur tout genre de surface (verre et matériaux flexibles inclus).

XL2360 demeure stable à des températures de service de 316°C et à des températures intermittentes de 1200°C.

XL2360 est:

- Sécuritaire pour l'environnement
- Non-toxique
- Non-corrosif
- Ininflammable

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	
XL2360 (tel que fournit)	
Lubrifiant	Micro-molybdène
Fluide porteur	Eau
Diluant	Eau
Couleur	Gris foncé
Consistance	Fluide visqueuse / gel
XL2360 (après avoir séché)	
Coefficient de friction	0,22 (statique)
Couleur	Gris foncé
Épaisseur recommandé	0,008 à 0,013 mm

PRÉPARATION DE SURFACE:

Les surfaces doivent être propres et sèches. Le sablage améliore l'adhésion.

DILUTION:

XL2360 doit être dilué avec de l'eau douce, distillée, ou déminéralisée jusqu'à l'obtention de la consistance requise. C'est l'eau qui doit être ajoutée à **XL2360** et *non le contraire*. L'ajout d'eau doit être fait tout en agitant la solution.

APPLICATION:

XL2360 peut être vaporisé, appliqué à l'aide d'un pinceau ou par trempage directement au surface. **XL2360** sèche en 20 minutes. Si le température des surfaces est plus haut que 100°C, le partie d'eau s'évaporerait rapidement, laissant un film de graphite.

**ENTREPOSER À LA TEMPÉRATURE AMBIANTE
ÉVITER QUE LE PRODUIT GÈLE
BIEN MÉLANGER AVANT D'UTILISER**



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.