

THE THERMAL-LUBE

LUBRIFIANT MICRO-GRAPHITE A
BASE DE L'EAU DANS UNE DISPERSION
COLLOIDAL

XL2362

Juillet 2022

Le **XL2362** est un lubrifiant résistant aux températures élevées formulées pour l'usage sur les chaînes, tirage de fil, fer forgé et démoulage, la ou un film tenace est requise. C'est les particules de graphite pur en suspension dans l'eau qui sèchent et forment un film qui adhère a pratiquement toutes les surfaces.

Le **XL2362** n'est pas affecté par les températures normales d'utilisation s'élevant jusqu'à 316°C et les températures intermittentes jusqu'à 615 °C.

Le **XL2362** est:

- Stabilité excellente
- Graphite ultra fin
- Bonne stabilité thermique
- Ininflammable
- Non corrosif
- Non toxique

PROPRIÉTÉS PHYSIQUE		
XL2362	022	030
Couleur	Noir	
% Graphite	20-22%	29-31%
Diluant	Eau	
pH	10.0 – 14.0	
Densité	1.12	1.14
Viscosité (Brookfield)	100 – 900 cP	50-200 cP
Taille médiane des particules	~1.0µ	

PRÉPARATION DE SURFACE :

La surface doit être propre et sèche. Le gravé à l'eau forte ou le décapage au jet de sable améliore l'adhésion et la résistance à l'usure.

DILUTION:

XL2362 doit être dilué avec de l'eau douce, distillée ou déminéralisée pour amener le produit au niveau persistance souhaitée avant utilisation, si nécessaire. Ceci est réalisé en ajoutant de l'eau au XL2362, et NON l'inverse. L'ajout d'eau doit être effectué pendant que la solution est bien agitée.

APPLICATION:

Peut être appliqué à l'aide de méthodes de pulvérisation, de pinceau ou de trempage

**GARDER LES CONTENANTS BIEN SCELLÉS
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.