

THERMAL-LUBE

PELLICULE LUBRIFIANTE AVEC
MOLYBDENE A SECHAGE RAPIDE
POUR TEMPERATURES ELEVEES

XL2353

Juillet 2022

XL2353 est un excellent film sec de lubrification pour les conditions de pressions extrêmes. Cet enduit spécial à base de solvant/synthétique non-toxique et ininflammable formulée avec du bisulfure de molybdène.

Les avantages que procure **XL2353**:

- Coefficient de friction statique peu élevé
- Excellentes propriétés de dégagement
- Prétraitement minimum des surfaces
- Sèche rapidement aux températures élevées.
- Application facile

XL2353 peut être appliqué à toutes les substances qui ne sont pas affectées par les fluides aux essences minérales, ni par les huiles contenant des esters.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	
XL2353 (tel que fournit)	
Lubrifiant	Bisulfure de molybdène, polyolester
Composante liquide	Solvant aliphatique
Couleur	Gris foncé
Durée de conservation	Un an
XL2353 (après avoir séché)	
Coefficient de friction	0,23 statique
Température de service	315°C / 600°F
Température intermittente	350°C / 660°F



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.