

*American Polywater présente...*

# Polywater®

## Lubrifiant de Câble à base de cire



- Réduction supérieure de la friction
- Adhérence au câble dans l'eau
- Peu de solides
- Propre et non tachant
- Stable aux cycles gel/dégel; ne se liquéfie pas à haute température
- Compatible avec les câbles, incluant les gaines en polyéthylène
- Approuvé UL & CUL

# Lubrifiant de câble Polywater® WX à base de cire

Le lubrifiant Polywater® WX à base de cire est une amélioration majeure des anciens lubrifiants à base de cire. Il est stable à toutes températures, ne se liquéfie pas et ne se décolle pas lorsqu'exposé à haute température. Le Polywater® WX est propre et à séchage lent. Il laisse moins de résidus dans le conduit pour les opérations futures.

Le Polywater® WX à base de cire, est sans danger pour l'environnement et non toxique. Contrairement à d'autres lubrifiants à base de cire, il est compatible avec plusieurs types de gaines de câble, incluant les gaines en polyéthylène.

Emballage	No. de Catégorie
18,9L chaudière (5 gallons)	WX-640
3,8L chaudière (1 gallon)	WX-128
0,95L bouteille (1 pinte)	WX-35

## Spécifications

- Lubrilité :** Câble avec gaine THHN sur conduit PVC à 200 lbs/pied (2,91kN/m) de pression normale; coefficient de friction dynamique <0,15
- Stabilité à la température :** Pas de séparation après une exposition de 24 heures à 90°C (194°F).
- Performance dans l'eau :** Pas plus de 20% de perte de lubrifiant après 30 minutes d'immersion à 23°C (76°F).
- Facteur d'adhérence :** Un câble de 27,94cm (12 pousses) de long, 2,54cm (1 po.) de diamètre va retenir au moins 75 grammes de lubrifiant pour une minute à 21°C (70°F) en position verticale.
- Apparence :** Gel épais, couleur jaune.
- PH :** 6,5 à 8,0
- Compatibilité :** Aucun effet dommageable sur les propriétés physiques et électriques des gaines de câbles.
- Température d'utilisation :** -5°C à 50°C (20°F à 122°F).
- Pourcentage de solide non volatil :** 4,5 à 6,5 %
- Aucun stress** sur les fissures des gaines en Polyéthylène LDPE selon la norme ASTM D1693.
- Toxicité :** Produit non toxique et sans sensibilisant, pour usage industriel seulement.
- Inflammabilité :** Le lubrifiant n'a pas de point d'ignition et n'est pas combustible.
- Nettoyage :** Nettoyage complet possible avec de l'eau.

Notice importante : Toutes les déclarations ou les informations présentées ci-dessus sont basées sur des tests et des observations que nous croyons fiables. Cependant, ni l'exhaustivité ni l'exactitude de l'information ne sont garanties. Avant tout usage, l'utilisateur doit prendre toutes les précautions nécessaires afin de s'assurer que le produit convient à l'emploi prévu. L'utilisateur assume tous les risques ou dommages liés à un tel usage. Les déclarations ci incluses tiennent lieu de garanties, exprimées ou tacites, dont notamment, mais pas seulement, les garanties de valeur marchande ou d'usage. Toutes garanties sont par ce moyen exclues. La seule obligation de la part d'American Polywater sera de remplacer le volume de produit défectueux. Excepté, le remplacement du produit défectueux, American Polywater ne sera responsable d'aucune perte, blessure ni dommage provenant directement ou indirectement de l'usage adapté ou inadapté de ces produits, quelle que soit l'argument juridique avancé. L'information précédente ne peut être modifiée que sur autorisation écrite de la part des officiers de l'American Polywater Corporation.

Demandez des lubrifiants de marque Polywater®  
chez votre distributeur

**American**  
**Polywater**<sup>®</sup>  
Corporation

custserv@polywater.com(e-mail)  
<http://www.polywater.com>(URL)

P.O. Box 53  
Stillwater, MN 55082  
U.S.A  
Tel: 1-800-328-9384  
1-651-430-2270  
Fax 1-651-430-3634