

Le PLUS ÉCONOMIQUE

Dyna-Blue[®]

Lubrifiant de Câble Haute Performance



Avec Adhérence



- Propre et facile d'utilisation
- Reste glissant, ne sèche pas
- Meilleur coût

- Stable à toutes températures, pas de perte
- Usage sans danger avec tous les câbles
- Approuvé UL & CSA

Lubrifiant de câble Dyna-Blue®

C'est un lubrifiant propre, à séchage lent et facile d'application. C'est un gel épais très adhérent, facile de manutention et d'application. Le lubrifiant Dyna-Blue® combine l'efficacité et l'économie. C'est un bon lubrifiant pour utilisation dans toutes les applications générales.

Le lubrifiant Dyna-Blue® est sans danger pour le contact humain et l'environnement, il est compatible avec toutes les gaines de câble et très facile d'application.

Emballage	No de catalogue
Baril 55 gal. (208) L	D-Drum
Chaudière 5 gal. (18,9) L	D-640
Chaudière 1 gal. (3,78) L	D-128
Bouteille comp.(0,95) L (pinte)	D-35

Spécifications

1-**Lubrlicité** : Câble avec gaine PVC ou XLP sur conduit PVC ou EMT à 200 lbs/pied (2,9kn/m) de pression normale; coefficient de friction dynamique <,15

2- **Pourcentage de solide non volatile** : 2,5 à 3,5 %

3- **Apparence** : Gel épais, bleu pâle.

4- **Contenu de cire, graisse et silicone** : Aucun.

5- **Température d'utilisation** : 20°F à 140°F (-5°C à 60°C).

6- **PH** : 6,5 à 7,5

7- **Compatibilité** : Aucun effet dommageable sur les propriétés physiques et électriques des gaines de câbles.

8- **Aucun stress** sur les fissures des gaines en polyéthylène LDPE selon la norme ASTM D1693.

9- **Facteur de rétention** : Un câble de 2,54cm (1 pouce) de diamètre, 27,94cm (12 pousses) de long va retenir au moins 75 gr de lubrifiant pour une minute en position verticale à 70°F (20°C).

10- **Stabilité** : Changement maximum de 10% de viscosité Brookfield entre 40°F et 100°F (5°C à 38°C). Pas de disparition après un cycle de 5 gels/dégels ou une exposition de 24 heures à 120°F (50°C).

11- **Toxicité** : Produit non toxique et sans sensibilisant, pour usage industriel seulement.

12- **Nettoyage** : Nettoyage complet possible avec de l'eau.

13- **Inflammabilité** : Le lubrifiant n'a pas de point d'ignition et les résidus secs sont ininflammables.

Voyez ce feuillet et la fiche MSDS à l'adresse <http://www.polywater.com/dynablue.html>

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®
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