

Garantie

Polywater® Lubrifiant J

Lubrifiant de câble haute performance
pour les installations de gros câbles

- Réduction maximum de la friction.
- Compatible avec tous les câbles.
- Stable à toute température.
- Résidu non combustible.
- Spécification haute performance.

- Propre et non tachant.
- Haut facteur d'adhérence.
- Système d'application.
- Approuvé UL & CSA.
- Disponible avec formule pour basse température.



Lubrifiant de C ble Type J

Le Polywater® J est un lubrifiant haute performance, type gel à base d'eau, propre et à séchage lent. Il procure un maximum de réduction de tension pour tous les types de tirage de câble. Il est particulièrement recommandé pour les longues tractions, les tractions avec plusieurs coudes et les tractions dans un environnement très chaud. Le lubrifiant J sèche et forme un mince film lubrifiant qui reste glissant durant des mois.

Le Polywater® J est un lubrifiant haute performance qui n'augmente pas la propagation des flammes dans un environnement anti feu. Il est sans danger pour le contact humain et l'environnement, compatible avec toutes les gaines de câble et facile d'application selon le système de Polywater®.

Le Polywater® WJ a les mêmes caractéristiques que le type J et une formule spéciale pour application à basse température jusqu'à -20°F (-30°C).

Emballage	Numéro de catalogue J	Numéro de catalogue WJ
Baril 55 gal (208 L)	J-Drum	WJ-Drum
Chaudière 5 gal (18,9 L)	J-640	WJ-640
Chaudière 1 gal (3,8 L)	J-128	WJ-128
Spécial 1/2 gal (1,9 L) (ds chaudière 5 gal.)	J-110	WJ-110
Spécial Pinte (0,95 L) (ds chaudière 5 gal.)	J-99	WJ-99
Spécial 1/2 gal (1,9 L) (carton ondulé)	J-55	WJ-55
Bouteille compressible 1Pinte (0,95 L)	J-35	WJ-35
Spécial Pinte 1 Pinte (carton ondulé) (0,95 L)	J-27	WJ-27

Spécifications

1-Lubrlicité : Câble avec gaine PVC ou LDPE sur conduit PVC ou HDPE à 200 lbs/pied (2,91kn/m) de pression normale : coefficient de friction dynamique <0,15

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

3-Apparence : Gel épais, couleur crème.

4-Contenu cire, graisse et silicone : Aucun.

5-Température d'utilisation : 20°F à 120°F (-5°C à 50°C) pour le type J. -20°F à 120°F (-30°C à 50°C) pour le type WJ.

6-PH : 7,0 à 9,5

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 20% de viscosité Brookfield entre 40°F et 100°F (5°C à 40°C). Pas de disparition après un cycle de 5 gels/dégels ou une exposition de 24 heures à 120°F (49°C).

11-Toxicité : Produit non toxique et non irritant pour la peau, 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 ne supportent pas et ne propagent pas les flammes.

Pour plus d'informations: <http://www.polywater.com/polyj.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