

Polywater® F

LUBRIFIANT DE TIRAGE POUR FIBRES OPTIQUE



Polywater F versé dans un conduit

Pour le Tirage des
Fibres Optiques et
d'Autres Câbles de
Communication

ATOUTS DU PRODUIT

- **Réduction Supérieure de la Friction :** Pour les tirages longs et/ou avec une basse friction.
- **Recouvrement Complet des Gaines en PE :** Lubrifie tous les points de contact durant les longs tirages.
- **Liquide :** Peut être versé dans les conduits et les passe-câbles.
- **Compatible avec les Gaines :** Éviter les gaines affaiblies ou fissurées.
- **Lent à sécher :** Laisse un résidu glissant pour une lubrification longue terme.

Lubrifiant Liquide Réduit la Tension des Tirages de Câble

Polywater® F est un lubrifiant liquide, haute-performance qui est idéal pour les tirages des fibres optiques. Il est aussi convenable pour la traction des câbles coaxiaux ou en cuivre à paires torsadées. Polywater F recouvre et s'accroche aux gaines pour une lubrification complète.



F-320 bidon de 9.6 L



Application avec la pompe LP-D5



F-128 (bidon 3.8 L) versé dans un conduit



Famille WF (version hiver)

Un Lubrifiant Emballé pour Verser

Polywater F est disponible sous deux formes : Qualité standard (F) et Qualité Hiver (WF) (photo 2) pour l'usage aux températures aussi bas que -30°C. Polywater F peut être versé ou pompé dans un conduit à l'aide de la pompe LP-D5. Les conditionnements (sauf le fût de 208 L) sont conçus pour pouvoir verser le lubrifiant dans un conduit ou un passe-câble.

POLYWATER F

N° Catalogue	Description du Conditionnement	Unités/Ctn
F-35 / WF-35	Bouteille 0.95 litre	12
F-128 / WF-128	Seau 3.8 litres	4
F-320 / WF-320	Seau 9.6 litres	2
F-640 / WF-640	Seau 18.9 litres	1
F-DRUM / WF-DRUM	Fût 208 litres	1

*W dans le numéro catalogue indique une version hiver.

SPÉCIFICATIONS ET APPLICATIONS:

- **Lubrlicité** : Gaines en PEBLD, PEMD et PEHD avec conduits en PEHD et PVC, à 2.91 kN/m pression latérale, coefficient de friction cinétique <0.12.
- **Apparence** : Liquide filandreux, orange transparent vers légèrement opaque.
- **Stabilité Thermique** : Pas plus de 20% de changement en viscosité Brookfield entre 5°C et 40°C. Pas de séparation après 5 cycles de gel/dégel ou après 5 jours à 60°C.
- **Compatibilité** : Pas nuisible aux propriétés physique ou électrique des gaines de câble.
- **Fissures-Polyéthylène dues au Solvant** : Pas de fissures sur les gaines en PEBD lorsque testé selon ASTM D1693.
- **Inflammabilité** : Lubrifiant n'a pas de point d'éclair, et son résidu n'est pas combustible.

CONTACTEZ-NOUS

+1-651-430-2270 Tél
+1-651-430-3634 Fax
email : global@polywater.com

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 et responsabilités liés à cette utilisation.

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.

Polywater®

11222 60th Street N | Stillwater, MN 55082 USA