LynCar **Waterline**

Pour l'usage sur filetage :

ABS, PVC, CPVC, Derlin*, Zytel* Fibre de verre, Nylon, Polypropylène, Polybutylène, polyéthylène, Celcon**, Cycolac***, et tous les types de Métaux, y compris : acier inoxydable, fer Cuivre, galvanisé, laiton et aluminium

Utilisation de la plage de pression :

Des Gaz:

Jusqu'à 5 000 PSI (351.5 kg/cm2)

Liquides:

Jusqu'à 10, 000 PSI (703.1 kg/cm2)

Utilisation de la plage de température :

-10 F (-12 C) jusqu'à 500 F (260 C)

Pièce: Grandeur:

507125 118 ml 507250 237 ml 507500 473 ml

- *Dupont marque déposée
- **Celanese marque déposée
- ***General Electric Plastics marque déposée





PFTE produit d'étanchéité pour filetages de tuyauterie

Triple Thread est non corrosif et empêche la corrosion et le grippage des filetages. Il est souple et non durcissant, et le système peut être mis sous pression immédiatement après l'assemblage. Peut être utilisé sur tous les types de raccords filetés en métal et en plastique. Contient du graphite, de la céramique, des VOC et sans plomb. PTFE vierge pour une étanchéité optimale.

- Zéro VOC
- Lubrifiant-triple
- Adhère au fils huileux
- Non-Toxique
- Sans danger pour PVC & CPVC Gaz à 5,000 PSI
- Sans goût et odeur

- Sens Plomb
- Non Durcissant
- Non Inflammable
- Sans Grain
- Liquides à 10,000 PSI







Les microsphères en céramique agissent comme des mini roulements à billes qui lubrifiant puis se compressent pour former un joint positif.



Approuvé pour le gaz naturel, le propane, le gaz propane et le butane



pw-G/dwv/sw NSF Standard 14 NSF Standard 61

Adapté pour utilisations sur des systèmes transportant :

Huiles de coupe

Acides, dilués Air comprimé Solvants aliphatiques Alcalis, dilué Ammoniac Eau salée Butane Gaz Carbonique Les huiles de ricin Eau chlorée Naphte de goudron de houille

Fluide d'échappement diesel Hydrogène Carburant diesel Les acides gras Préparations des aliments Fréon (tous) Gasohol De l'essence[†] Glycol L'huile de chauffage

Hélium gazeux Huiles hydrauliques Solvants nétroliers Des gaz inertes Carburéacteur (JP4, JP5,& JP6) Savon liquide Kérosène Gaz LP Lague Huiles minérales

Gaz naturel Azote (gazeux) XvIol Propane Gaz de réfrigération Naphte Lignes de vapeur Lignes de sucre Les huiles végétales L'eau potable

PTFE is PolyTetraFluoroEthylene †Contactez LynCar pour les mélanges compatibles.

