

## **BIO-CABLE**

### **Lubrifiant pour câbles d'acier**

#### **Description**

Le BIO-CABLE est un lubrifiant biodégradable et écologique pour câbles d'acier possédant une formule exclusive à PROLAB qui lui procure des propriétés exceptionnelles.

#### **Caractéristiques et bénéfices**

Le lubrifiant biodégradable et écologique pour câbles d'acier BIO-CABLE possède une formulation unique, à base d'huile synthétique de haute performance qui lui procure une action lubrifiante supérieure combinée à d'excellentes propriétés anti-usure, extrême pression et antirouille.

**Le BIO-CABLE ne coule pas, s'agrippe aux surfaces, lubrifie efficacement, diminue les frottements et résiste à la charge.**

**Le BIO-CABLE demeure fluide à très basse température;**

Sa faible viscosité lui permet de pénétrer en profondeur pour lubrifier le centre du câble, le protéger contre la rouille et la corrosion et ainsi en prolonger la durée de vie.

**Le BIO-CABLE est RESPECTUEUX de L'ENVIRONNEMENT:**

Biodégradable et écologique, il ne contient aucun métaux lourds, d'organochlorés ou de composés nitreux.

**Le BIO-CABLE est PROPRE:**

Quasi incolore, il laisse un film lubrifiant qui attire peu la poussière et autres contaminants.

**Le BIO-CABLE est SÉCURITAIRE:**

Diélectrique jusqu'à 36 kv.

#### **Types d'applications**

Le BIO-CABLE est indispensable pour toute opération exposée à un risque écologique lors de déversement accidentel: travaux près des cours d'eau, installations portuaires, grues, ponts roulants, navires, etc.

## Mode d'emploi

Le BIO-CÂBLE peut être appliqué à l'aide d'une burette, d'un pinceau, d'un vaporisateur ou par trempage. Appliquez une quantité de BIO-CABLE représentant environ l'équivalent de 1% du poids du câble.

## Notes

L'utilisation d'un produit respectueux de l'environnement atténue les conséquences négatives découlant d'un accident qui peut entacher votre image de marque et entraîner des pertes financières importantes.

## Mise en garde

Vérifier la compatibilité du BIO-CÂBLE avec certains câbles d'acier fabriqués avec des composés en polymères (polypropylène, etc.). **Contient du solvant. Peut attaquer certains caoutchoucs.** Il est recommandé de vérifier la compatibilité au préalable.

## Formats disponibles

4L, 20L, 55L, 205L

## Numéro(s) du produit(s)

#492

Caractéristiques	Test astm	Valeurs typiques
Point d'éclair	D92	76°C
Point d'écoulement	D97	<-60°C
Masse volumique à 15°C	D4052	0,86 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité à 40°C	D445	5,29 cSt
Constante diélectrique	D877	36 Kv
Caractéristiques antirouilles (A) Eau distillée (B) Eau de mer	D665	Passé  Passé

Extrême pression 4 billes  - Indice de charge  - Charge de soudure	D2783	23  160 kg
Usure 4 billes	D4172	0,40 mm
Biodégradabilité CEC-L33-T82 (21 jours)		75%
Écotoxicité - C150: 5 min. Milieu eau de mer - Bactérie: photobactérium phosphoreum	Microtox	4,9%

**ASSUREZ-VOUS D'AVOIR LES INFORMATIONS LES PLUS RÉCENTES EN VISITANT RÉGULIÈREMENT LA PAGE DU PRODUIT SUR NOTRE SITE WEB POUR ACCÉDER À LA DERNIÈRE VERSION DE CETTE FICHE TECHNIQUE.**

©Prolab-août2023