

## CD-1000

### Lubrifiant pour câbles d'acier

#### Description

Lubrifiant pour câbles d'acier avec traitement antifriction.

Le CD-1000 avec TRAITEMENT ANTIFRICTION est le meilleur lubrifiant pour câbles sur le marché. Sa formule exclusive lui procure des propriétés qui lui permettent de surclasser tous les produits similaires.

#### Caractéristiques et bénéfiques

Le lubrifiant pour câbles d'acier CD-1000 possède une formulation unique qui lui procure un pouvoir pénétrant supérieur combiné à d'excellentes propriétés anti-usure, extrême pression et antirouille. **Il ne coule pas, s'agrippe aux surfaces, lubrifie efficacement, diminue les frottements et résiste à la charge.**

##### **Le CD-1000 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 CD-1000 est PROPRE:**

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

##### **Le CD-1000 est SÉCURITAIRE:**

Diélectrique jusqu'à 40 kv.

##### **Le CD-1000 est PRATIQUE:**

Offert sous forme liquide et en aérosol.

Débloque les boulons, écrous, goupilles, bagues, axes, charnières et les mécanismes grippés.

#### Types d'applications

**Le CD-1000 est indispensable dans toute entreprise possédant des câbles d'acier:**

Installations portuaires, grues, ascenseurs, ponts roulants, navires, etc.

## Mode d'emploi

Le CD-1000 peut être appliqué à l'aide d'une burette, d'un pinceau, d'un vaporisateur ou par trempage. Appliquez une quantité de CD-1000 représentant environ l'équivalent de 1% du poids du câble. Effectuez de une à deux applications annuelles selon l'intensité de l'utilisation. On recommande d'inspecter régulièrement les câbles de manière à s'assurer que la lubrification est adéquate.

## Mise en garde

Vérifier la compatibilité du CD-1000 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

Liquide: 4 L, 20 L, 55 L, 205 L

Aérosol: 350 g

## Numéro(s) du produit(s)

#596

Caractéristiques	Test astm	Valeurs typiques
Point d'éclair	D56	60.6°C
Point d'écoulement	D97	-52°C
Masse volumique à 15°C	D4052	0,8548 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité à 40°C	D445	8,8 cSt
Viscosité à 100°C	D445	2,7 cSt
Constante diélectrique	D877	40 kv
Caractéristiques antirouilles		
(A) Eau distillée	D665	Passe
(B) Eau de mer		Passe

Indice de viscosité	D2270	159 cSt
Corrosion à la lame de cuivre	D130	1a
Caractéristiques E.P.  - Indice de charge  - Soudure	D2783	30  200 kg
Usure 4 billes	D4172	0,41 mm

**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