

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 bénéfices

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 compatibilté 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 ³
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	D2783	30
- Soudure		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

