Wire Rope Lube

Fiche Technique

Nom : Wire Rope Lube Date de création : 22/02/2017 Version: 1.0

Remplace: 0.0

Section 1 : Description Générale

CRC Wire Rope Lube est formulé pour fournir une protection et une lubrification pour câbles dans toutes les conditions d'exploitation.

Section 2 : Caractéristiques

- Séchage rapide
- Adhère fortement sur toutes surfaces traitées
- Forme un film sec, non pelable, fortement chargé.
- Réduit l'usure et prolonge la durée de vie des équipements
- Le revêtement, dur et durable, résiste à la corrosion
- Résiste à l'absorption de poussière, aux lavages ainsi qu'aux températures extrêmes.
- Idéal pour un usage en extérieur ou dans des atmosphères chargées en poussière.

Section 3: Applications

Le produit pénètre en profondeur pour la protection des internes des câbles, crémaillères et pignons, roues de couronnes et cames, les systèmes de manutention en construction, chantiers navals, transport maritime...

Grues

Ponts roulants

Treuils et palans

Pelles mécaniques

Machines agricoles

Machines textiles

Machines de papeterie

Section 4: Mode d'emploi

- Appliquer une couche uniforme sur les surfaces à une distance de 25 à 30 cm. Réappliquer si nécessaire
- Peut être appliqué sur des mécanismes de roulements en fonctionnement si nécessaire.
- Pour les câbles, laisser agir 15 minutes pour assurer une pénétration optimale avant utilisation de l'équipement.

Une fiche de sécurité (MSDS) selon la directive EU 91/155/EEC et amendements peut être obtenue pour tout produit.



Section 5: Caractéristiques du produit (sans propulseur)

Aspect : liquide noir
Odeur : Hydrocarbone

Densité @ 25 ° C : 0,92

Plage de température : -25°C à +100°C

Solubilité : Soluble dans certains solvants, insoluble dans l'eau

Section 6: conditionnement

Aérosol 12x500 ML

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet : www.crcind.com.

Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.