

CABLE PROTECT SPRAY

Produit de protection et lubrifiant pour câbles métalliques

Description

CABLE PROTECT est un lubrifiant d'appoint spécial pour câbles qui protège efficacement les câbles métalliques contre les influences atmosphériques et l'usure et prolonge ainsi la durée de vie du câble. Le produit est pré-dilué avec un solvant spécial et peut ainsi être appliqué très facilement. Un mince film protecteur non collant, de bonne adhérence et hydrofuge se forme après l'évaporation du solvant.

Avantages

- évite la corrosion et l'usure intérieure des câbles métalliques
- prolonge la durée de vie du câble métallique
- neutre vis-à-vis des poulies à câble et des poulies d'entraînement les plus courantes
- compatible sans problème avec les lubrifiants de base usuels pour câble
- Utilisation économique, seulement 1 à 2 fois par an

Domaine d'utilisation

CABLE PROTECT est utilisé pour les câbles métalliques de remontées mécaniques, de téléskis ou de remontées mécaniques pour matériaux. Ce produit a fait ses preuves notamment pour les câbles d'ancrage et les grues ainsi que dans le domaine des bollards et des bobineuses pour la réserve de filins porteurs.

Utilisation

CABLE PROTECT ne doit être appliqué que sur des câbles métalliques secs et nettoyés. L'application devrait être effectuée à des températures $>+10$ °C. Il convient de respecter le temps d'évaporation du solvant avant de mettre l'installation en service. Celui-ci dure environ une demi-journée.

Spécifications

EN Norm 12385-8 Anhang A; DSB 80



Données techniques

Information produit	Unité	Testé selon	Valeurs
Couleur			bleu
Densité à 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.808
Point d'éclair C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	<-10
Biodégradabilité	%	OECD 301 B	80
Température d'inflammation	°C	DIN 51794	365
Pression de la vapeur	mbar		3200

Catalogue européen des déchets: 16 05 04 / Catégorie de pollution des eaux: 1

Les données ci-dessus correspondent au dernier stade des connaissances actuelles. Toutes modifications restent réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession. Une fiche de sécurité est disponible.

11.04.17-FB39N00327-05



BUCHER AG LANGENTHAL
 MOTOREX-Schmiertechnik
 Postfach, CH-4901 Langenthal, Schweiz
 Tel. +41 (0)62 919 75 75, Fax +41 (0)62 919 75 95
 info@motorex.com, www.motorex.com

MOTOREX AG LANGENTHAL
 Industrie-Schmiertechnik
 Postfach, CH-4901 Langenthal, Schweiz
 Tel. +41 (0)62 919 74 74, Fax +41 (0)62 919 76 96
 info@motorex.com, www.motorex.com