

Lubrifiant pour chaînes et câbles

## LUTOR

Graisses et lubrifiants

### *Pénétration rapide et action longue durée*



### Présentation

LUTOR est un lubrifiant à base d'huile minérale et d'additif anti-usure spécialement conçu pour maintenir en bon état de fonctionnement tous les systèmes de convoyage par câbles et chaînes.

### Points forts

- Fluide et adhérent
- Résiste à l'oxydation
- Pénétration rapide
- Compatible avec tous les matériaux usuels

### Propriétés

- Protège parfaitement contre l'usure abrasive et augmente considérablement la durée de vie des installations.
- Parfaitement hydrophobe, LUTOR préserve les structures métalliques de la corrosion.
- Présente l'avantage d'adhérer parfaitement aux revêtements traités tout en restant fluide évitant ainsi tout blocage des mécanismes lors du fonctionnement ou de la remise en service.
- Par sa résistance à l'oxydation, LUTOR agit durablement sans nécessiter de renouveler les applications.
- Convient tout particulièrement pour lubrifier les câbles de compteur de vitesse, élingues de grue et monte-charge, câbles de drague, de remontées mécaniques, chaînes transporteuses de convoyeurs, etc.
- S'applique sur tous les matériaux usuels sans les altérer (métaux ferreux et non ferreux, alliages légers, élastomères, etc.).

### Mode d'emploi

- Agiter avant emploi.
- Pulvériser à 20 cm des zones à traiter.

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante

### Caractéristiques générales

**N° de référence :** LUT31800

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** Incolore

**Odeur :** Inodore

### Caractéristiques techniques

**Viscosité :** 43,7 mm<sup>2</sup>/s (40°C)

**Nature de l'huile :** Minérale

**Température d'usage :** - 4 à + 80° C.

### Réglementation

**Contact Alimentaire :** Non  
**Pourcentage COV :** 34,20%  
**Contient MOSH/MOAH :** Oui

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 500 ml  
**Type de conditionnement :** Aérosol

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

**Température de stockage :** Température ambiante

**Durée de stockage conseillée :** 24 mois