

LUBRIFIANT

CÂBLES ET CHAINES



- **LUBRIFIANT SYNTHÉTIQUE À HAUT POUVOIR D'ADHÉRENCE**
- **RÉSISTE À LA FORCE CENTRIFUGE ANTICORROSION ET ANTI-USURE**
- **HYDROPHOBE, ANTICORROSION ET ANTI-USURE**

AVANTAGES

- Lubrifiant synthétique à haut pouvoir d'adhérence
- Résistance exceptionnelle à la force centrifuge
- Hydrophobe
- Propriétés anticorrosion, anti-usure et extrême-pression
- Supprime les grincements
- Adhésivité exceptionnelle
- Permet une réduction des frottements qui augmente la durée de vie des pièces en contact

APPLICATIONS

- Lubrifiant spécifique pour câbles et chaînes conçu pour résister à l'eau et à la force centrifuge
- Parfaite adaptation pour une utilisation en secteurs :
 - Auto, Moto, camions : chaînes de moto, axes, charnières, ...
 - Industriels : écrous, chaînes, glissières, câbles, brides, machines, ...

MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Agiter l'aérosol avant emploi
- Dépoussiérer et dégraisser les surfaces à traiter avant utilisation
- Pulvériser avec précision sur les surfaces à lubrifier

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit à usage professionnel, consulter la Fiche de Donnée de Sécurité disponible sur simple de demande.

RÈGLEMENTATIONS

- Règlement CE 1272/2008 relatif à la classification et à l'emballage des substances et des mélanges.
- Arrêté du 23 mars 2010 relatif à la prévention des risques résultant de l'usage des générateurs d'aérosol.
- Règlement CE 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques ainsi que les restrictions applicables à ces substances.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....liquide fluide
Couleur.....jaune paille
Densité..... 0,73 ± 0,02
Composition.solvant, huile synthétique, additifs haute performance
Gaz propulseur..... dioxyde de carbone (Co2)
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP. GHS 02/GHS 07/GHS 09
Stockage..... hors gel et forte chaleur
Matériau emballage..... acier recyclable



INFORMATIONS LOGISTIQUES

Référence..... AE163400
Contenu.....base solvant
EAN 13..... 3 770 000 368 550
UV.....aérosol de 650 / 400 ml
PCB..... colis de 12 aérosols
84 PCB / Pal..... 6 couches de 14 colis
Dimensions boitier (mm) : d x h.....65 x 195
Dimensions colis (cm) : L x l x h.. 27,0 x 20,4 x 24,5
Poids net..... 3,60 kg
Poids brut..... 4,80 kg
Soumis à TGAP..... non