

Graisse pour câbles

Description

Lubrifiant de haute qualité protégeant les câbles métalliques. Convient aussi à la protection des cavités et des soubassements dans le secteur automobile grâce à l'excellente protection anticorrosion.

Propriétés

- excellente protection anticorrosion
- repousse l'humidité
- effet longue durée
- excellent pouvoir pénétrant
- capacité d'absorption de pression maximale
- l'efficacité maximale est obtenue si le produit est utilisé pur
- sans substances aromatiques
- adhérence élevée

Données techniques

Couleur/aspect	brown
Point d'inflammation	-60 °C
Point de goutte	> 85 °C
Base	additives, polymers
Viscosité à 40 °C	22 mm ² /s
Forme	aerosol, liquid
Odeur	characteristic
Durée de conservation minimale en emballage d'origine fermé	30 Monate
Température de stockage recommandée	10 - 30 °C

Champs d'application

Pour le traitement préventif de câbles métalliques. Convient aussi à la protection des cavités et des soubassements de véhicules.

Commentaire

Bien secouer avant l'utilisation. Après utilisation, nettoyer la valve de vaporisation (en tenant la bombe à l'envers) jusqu'à ce que seul du gaz propulseur s'échappe encore.

Utilisation

Les pièces à traiter doivent être sèches, propres et sans rouille. Bien agiter avant l'emploi. Pulvériser le produit sur les câbles. Après l'emploi, nettoyer la valve en tenant la bombe à l'envers jusqu'à ce que seul le gaz propulseur s'échappe encore !

Le flexible de pulvérisation pour protection des cavités



(réf. 6208) peut être utilisé.

Conditionnements disponibles

500 ml Bombe aérosol 6135
D-GB-I-E

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.