

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
- pauvre en aromates
- capacité d'absorption de pression maximale
- adhérence élevée
- l'efficacité maximale est obtenue si le produit est utilisé pur
- bon pouvoir pénétrant
- repousse l'humidité
- effet longue durée

Données techniques

Temps d'écoulement à 25 °C	29,5 ± 2,5 s
Densité à 15 °C	0,85 ± 0,03 g/cm ³
Base	Mineral oils, wax, polymers
Couleur/aspect	brown
Point d'inflammation	> 61 °C
Point de goutte	> 75 °C
Viscosité à 40 °C	20,5 mm ² /s
Odeur	characteristic
Forme	liquid, viscous
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 agiter le petit conditionnement avant l'emploi.
Bien agiter le grand conditionnement avant l'emploi.

Utilisation

Application par pistolet de pulvérisation pour réservoir sous pression pour cavités (réf. 6226), comme protection de soubassement avec pistolet de pulvérisation (réf. 6219) ou par pistolet de pulvérisation pour réservoir sous pression (réf. 6220). Après évaporation du solvant, une pellicule adhésive se forme. Respecter les directives respectives du



constructeur. Écoulement optimal à une température d'application de +25 °C

Conditionnements disponibles

1 l Boîte métallique	6173
	D-GB-I-E-P
5 l Boîte métallique	6124
	D-GB-I-E-P
60 l Fût métallique	6175
	D

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.