

## Graisse pour bornes de batterie (Spray)

### Description

Graisse spéciale en spray compatible avec les plastiques, conçue pour l'entretien et la maintenance de l'électronique des véhicules, en particulier des cosses de batterie et éléments de connexion électriques. Assure un démarrage sûr et une durée de vie supérieure de la batterie. Offre une bonne protection anticorrosion et arrête les courants de fuite. Empêche l'augmentation de la résistance de contact pendant le service et réduit la perte en cas de contacts non traités.

### Propriétés

- compatible avec le plastique
- empêche l'augmentation de la résistance de contact pendant le service et réduit la perte en cas de contacts non traités
- bonne protection anticorrosion
- empêche les courants de fuite
- bonnes propriétés électroniques

### Données techniques

Type de saponification	Calciumseife
Classe NLGI	2 DIN 51818
Couleur/aspect	rot / red
Forme	aerosol, flüssig / aerosol, liquid
Point de goutte du solide	100 °C DIN ISO 2176
Pénétration travaillée	265-295 DIN 51804
Plage de température d'utilisation	-30 bis +60 / -30 to +60 °C
Degré de corrosion Emcor	0/0 DIN 51802
Odeur	charakteristisch / characteristic
Point d'inflammation	-60 °C

### Champs d'application

Produit spécialement conçu pour les cosses de batterie et raccords ainsi que les connexions par fiche utilisés dans l'électronique des véhicules.

### Utilisation

Nettoyer les composants sales et les traiter avec la graisse pour cosses de batterie. Bien agiter le flacon aérosol avant l'utilisation.



### Commentaire

Respecter un temps de séchage de 10 min après la pulvérisation avant de raccorder le composant à une source de tension.

### Conditionnements disponibles

300 ml Bombe aérosol	3141
	D-GB-I-E-P

**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.**