

## Graisse pour bornes de batterie (Spray)

### Description

Spray spécial graisse, compatible plastiques, conçu pour l'entretien et la maintenance de l'électronique des véhicules, en particulier pour les cosses de batterie et éléments de connexion électrique. Assure un démarrage sûr et une durée de vie supérieure de la batterie. Protection anticorrosion élevée, prévient les courants de fuite et réduit les résistances de contact.

### Propriétés

- compatible avec le plastique
- réduit les résistances de contact
- bonne protection anticorrosion
- empêche les courants de fuite
- bonnes propriétés électroniques

### Données techniques

Couleur/aspect	rot / red
Forme	aerosol, flüssig / aerosol, liquid
Classe NLGI	2 DIN 51818
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
Densité	0,65 g/cm <sup>3</sup>
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
300 ml Bombe aérosol	8046 D-RUS-UA

**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.**