

## Graisse pour bornes de batterie

### Description

Graisse spéciale 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 par rapport aux contacts non traités.

### Propriétés

- empêche 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
- bonne protection anticorrosion
- très bonne compatibilité avec les plastiques

### Données techniques

Désignation abrégée	K2G-30 DIN 51502
Plage de température d'utilisation	-30 - +100
Classe NLGI	2 DIN 51818
Type de saponification	calcium soap
Pénétration travaillée	265-295 1/10 mm DIN ISO 2137
Point de goutte	145 °C DIN ISO 2176
Séparation d'huile après 18 heures à 40 °C	1,1 % DIN 51817
Séparation d'huile après 7 jours à 40 °C	3,6 % DIN 51817
Pression d'écoulement à -30 °C	<1400 mbar DIN 51805
Degré de corrosion Emcor	0/0 DIN 51802
Corrosion cuivre après 24 heures à 100 °C	1:00 AM DIN 51811
Résistance à l'eau	0-40 DIN 51807 part 1
Couleur/aspect	red
Huile de base	mineral oil
Viscosité à 40 °C	32,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Point d'inflammation	200 °C DIN ISO 2592
Point d'écoulement	-21 °C DIN ISO 3016



### Données techniques

Densité 0,894 g/cm<sup>3</sup>

### Champs d'application

Spécialement conçue pour les cosses de batterie et raccords des systèmes électroniques de véhicules.

### Utilisation

Nettoyer les composants encrassés et traiter la surface avec une graisse pour cosses de batterie après l'assemblage des contacts.

### Conditionnements disponibles

10 g Coussin plastique	3139 D
50 g Tube plastique	3140 D-GB-E
1 kg Boîte métallique	3142 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.**