



### PROLUBE ELECTRIC

Graisse silicone diélectrique et translucide

- ▶ Graisse spéciale translucide au silicone à très haute rigidité diélectrique (20 kV/mm) pour applications électriques.
- ▶ Idéale pour la lubrification de connecteurs, prises, interrupteurs et tout autre mécanisme soumis à une tension électrique qu'il est nécessaire d'isoler.
- ▶ Excellentes propriétés hydrofuges, résiste durablement au délavage.
- ▶ Prévient efficacement l'oxydation, protège tous les composants électriques contre les effets néfastes des sels, des saletés et de la corrosion.
- ▶ Résiste à une large plage de température : - 40 à +200 °C.
- ▶ Bonnes propriétés mécaniques et forte adhérence.
- ▶ Aspect translucide. Sans odeur.
- ▶ Ne coule pas, ne rancit pas, ne sèche pas.

*Lubrification, graissage des paliers lisses, des roulements à bille, des axes et maillons de chaînes... distributeurs électriques, interrupteurs, connecteurs ac/dc, pôles des batteries, indicateurs à lampe, applications dans le domaine de l'éclairage, industrie automobile, connecteurs de branchement, connecteurs de câbles...*

#### APPLICATION

Appliquer sur surface propre.  
Appliquer la graisse à l'aide du pinceau ou d'une brosse.

#### CARACTERISTIQUES

Forme : gel translucide.  
Densité à 20 °C (ASTM D 1298) : 0,99.  
Rigidité diélectrique de l'huile de base : 20 kV/mm.  
Viscosité de l'huile de base à 40 °C (ASTM D 445) : 500 cSt.  
Grade NLGI (ASTM D 217) : NLGI 3.  
Température d'utilisation : - 40 °C à +200 °C.



***Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.***