

# GRAISSE DE CONTACT ECC

Pâte conductrice et protectrice  
des contacts électriques



Principalement composée d'hydrocarbures synthétiques et d'aluminium,  
**LA GRAISSE DE CONTACT ECC** améliore et protège les contacts électriques composés de cuivre, nickel, étain, aluminium etc.



## AVANTAGES :

- Améliore les caractéristiques électriques des contacts.
- Protège intra-contact contre les corrosions et les agents polluants extérieurs (poussières, vapeurs, électrolytes...)
- Bonne adhérence sur les surfaces métalliques.
- Evite les remontées des liquides par capillarité.
- Adhère à des températures allant de -20°C à +100°C
- Faible ressuage d'huile.
- Bonne stabilité au stockage, aucun dispositif spécial.

## EXEMPLES D'UTILISATION :

LA GRAISSE DE CONTACT ECC est souvent utilisée pour :

- Les contacts en électronique de puissance
- Les raccordements électriques tel que les jeux de barres, tresses etc.
- Les montages de semi-conducteurs thyristors / GTO / diodes
- La protection des contacts en aluminium étamés.

### Contact

Tél +33 (0)3 89 22 10 00  
[www.electro-ohms.fr](http://www.electro-ohms.fr)

Christèle Maron  
[c.maron@electro-ohms.fr](mailto:c.maron@electro-ohms.fr)

Pensez à nous contacter

