



**Malwa Smar Miedziany przewodzący prąd Cu10 w tubce 20ml**

Smar miedziany, inaczej nazywanym smarem miedzianym bądź po prostu miedzianką jest produktem do konserwacji styków elektrycznych oraz do połączeń gwintowych narażonych na wysokie temperatury.

**Parametry :**

- Pojemność 20ml
- Wysokotemperaturowy : zakres temperatur od -35°C do +1100°C
- Redukuje tarcie części metalowych, zapobiega zacieraniu, trzeszczeniu i skrzypieniu
- Chroni przed korozją śruby, nakrętki, łożyska
- Przewodzi prąd

### **Zastosowanie, czyli do czego służy smar miedziowy :**

- stosowany m.in. w celu zapobiegania utleniania się końcówek elektrycznych oraz ogniów klem akumulatorów
- Jego wcześniejsze zastosowanie ułatwia demontaż śrub.
- do klem, styków, hamulców samochodowych

ID 1702