

Spray para componentes electrónicos

Descrição

Spray de contacto 100% sintético e compatível com plástico, adequado para o sistema eléctrico e electrónico de veículos. Isento de óleos minerais, animais, vegetais e silicones.

Características

- limpa contactos sujos
- boa capacidade de separação da água
- boa protecção contra a corrosão
- infiltra-se em revestimentos de óxido e de sulfureto
- repele a humidade
- reduz resistências de contacto
- isento de silicone

Dados técnicos

Côr / aspecto	blue
Base	synthetic oil
Viscosidade a 40°C	49,5 mm ² /s
Viscosidade a 100 °C	7 mm ² /s
Índice de viscosidade	145
Ponto de fluidez	-53 °C DIN ISO 3016
Perda por volatilização (Noack)	2,1 Gew.-% DIN ISO 2909
Teor de água	40 ppm $\Omega \cdot \text{cm}$ DIN 51 581
Número de neutralização	0,03 mg KOH/g DIN 51 777 T 1
Corrosão de cobre	0-1 DIN 51 809
Resistência de contacto eléctrica específica a 20°C	1,6 · 10 ⁹ $\Omega \cdot \text{cm}$
Odor	characteristic
Forma	liquid

Campos de utilização

Para a manutenção e conservação (limpeza e protecção) de todos os componentes eléctricos no veículo, como fichas para conexão e conexões de bornes, casquilhos de lâmpadas, caixas de distribuição, elementos de comando, relés, distribuidores da ignição, interruptores, motores de partida, dínamos, fusíveis, terminais de baterias, antenas, lubrificação de componentes de precisão.

Utilização

Antes da montagem, pulverizar os componentes. Em seguida, proceder à montagem. No caso de contactos muito corroídos, deixar actuar o produto mais tempo, remover com um pano ou uma escova os restos de corrosão soltos.



Indicação: Após a pulverização, deixar secar 10 min. antes de o componente ser conectado a uma fonte de tensão eléctrica.

Embalagens disponíveis

200 ml Lata Aerossol 3110
D-GB-I-E-P

A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.