

Descrição

Spray para componentes eléctricos 100% sintético, compatível com o plástico para a limpeza e tratamento de componentes eléctricos sujos. Protege os componentes eléctricos contra a corrosão através do deslocamento da humidade e água. Penetra em capas de óxido e sulfeto reduzindo as resistências de contacto e protegendo os componentes electrónicos, garantindo assim a segurança de funcionamento. Não agride o plástico e as peças de borracha. A fórmula de rápida secagem não deixa resíduos e é isenta de silicone.

Características

- reduz resistências de contacto
- não deixa resíduos
- compatível com borrachas e plásticos
- isento de silicone
- também adequado para trabalhos sobre a cabeça
- boa protecção contra a corrosão
- infiltra-se e repele a humidade
- limpa contactos sujos

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
Perda por volatilização (Noack)	2,1 Gew.-% DIN ISO 2909
Teor de água	40 ppm Ω · 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 Ω · 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 eléctricos. Em seguida, proceder à montagem. No caso de contactos muito corroídos, deixar actuar mais tempo. Remover com um pano ou uma escova os restos de corrosão soltos. O tubo de pulverização rebatível garante uma pulverização precisa. Com o tubo de pulverização rebatido, consegue-se uma pulverização uniforme. Também pulveriza de cabeça para baixo. **Nota:** Após a pulverização, deixar secar 10 min., antes de o componente ser conectado a uma fonte de tensão eléctrica.

Embalagens disponíveis

400 ml Lata Aerossol 7386
D-GB-I-E-P

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