

Informações sobre o produto

Electronic-Spray

PI 18/24/02/2020



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	blau / blue
Base	Syntheseöl / synthetic oil
Densidade a 20°C	0,85 g/cm ³ DIN 51 757
Ponto de fluidez	-53 °C DIN ISO 3016
Ponto de inflamação	201 °C DIN ISO 2592
Índice de viscosidade	145
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	$1,6 \cdot 10^9 \Omega \cdot \text{cm}$
Odor	charakteristisch / characteristic
Forma	flüssig / liquid
Viscosidade a 40°C	>7 mm ² /s

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
200 ml Lata Aerossol	1832 D-NL-F-GR-ARAB
200 ml Lata Aerossol	2832 GB-DK-FIN-N-S
200 ml Lata Aerossol	8047 D-RUS-UA

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