

Informazioni sul prodotto

Spray per dispositivi elettronici

PI 17/19/02/2019



Descrizione

Spray per contatti totalmente sintetico, compatibile con plastica, ideale per l'impianto elettrico del veicolo e l'elettronica. Senza oli minerali, animali e vegetali e siliconi.

Caratteristiche

- pulisce i contatti sporchi
- buona separazione dell'acqua
- buona protezione dalla corrosione
- penetra sotto gli strati di ossido e di solfuri
- respinge l'umidità
- riduce le resistenze dei contatti
- non contiene silicone

Dati Tecnici

| | |
|--|---|
| Colore/aspetto | blau / blue |
| Base | Syntheseöl / synthetic oil |
| Densità a 20 °C | 0,85 g/cm ³ DIN 51 757 |
| Punto di scorrimento | -53 °C DIN ISO 3016 |
| Punto di infiammabilità | 201 °C DIN ISO 2592 |
| Indice di viscosità | 145 |
| Perdita per evaporazione (Noack) | 2,1 Gew.-% DIN ISO 2909 |
| Tenore d'acqua | 40 ppm $\Omega \cdot \text{cm}$ DIN 51 581 |
| Indice di neutralizzazione | 0,03 mg KOH/g DIN 51 777 T 1 |
| Corrosione del rame | 0-1 DIN 51 809 |
| Resistenza elettrica specifica a 20 °C | $1,6 \cdot 10^9 \Omega \cdot \text{cm}$ |
| Odore | charakteristisch / characteristic |
| Forma | flüssig / liquid |
| Viscosità a 40 °C | >7 mm ² /s |

Settori di utilizzo

Per la manutenzione e la cura (pulizia e protezione) di tutti i componenti elettrici del veicolo, come collegamenti a spina e a morsetti, attacchi delle lampade, la cassetta di distribuzione per cavi, elementi di circuito, relè, distributore di accensione, rottore, avviatori, dinamo, fusibili, poli della batteria, antenne, lubrificazione di componenti di meccanica di precisione.



Utilizzo

Prima del montaggio spruzzare sui componenti e quindi montare. In caso di contatti molto corrosi, far agire il prodotto più a lungo, rimuovere i residui di corrosione strofinando con un panno o con una spazzola.

Avviso: Dopo aver spruzzato il prodotto, lasciarlo asciugare per 10 min prima di collegare il componente ad una sorgente di tensione.

Contenuto delle confezioni

| | |
|---------------------------|------------------------|
| 200 ml Bomboletta aerosol | 3110 D-GB-I-E-P |
| 200 ml Bomboletta aerosol | 1832 D-NL-F-GR-ARAB |
| 200 ml Bomboletta aerosol | 2832 GB-DK-FIN-N-S |
| 200 ml Bomboletta aerosol | 8047 D-RUS-UA |

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.