

## Spray per dispositivi elettronici

### 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	blue
Base	synthetic oil
Viscosità a 40 °C	49,5 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità a 100 °C	7 mm <sup>2</sup> /s
Indice di viscosità	145
Punto di scorrimento	-53 °C DIN ISO 3016
Perdita per evaporazione (Noack)	2,1 Gew.-% DIN ISO 2909
Tenore d'acqua	40 ppm Ω · 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 · 10 <sup>9</sup> Ω · cm
Odore	characteristic
Forma	liquid

### 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

**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.**