

Pro-Line Spray per dispositivi elettronici

Descrizione

Spray per componenti elettronici completamente sintetico compatibile con la plastica per la pulizia e la cura di componenti elettrici sporchi. Protegge i componenti elettronici dalla corrosione allontanando l'umidità e l'acqua. Penetra sotto le patine di ossido e solfuri riducendo le resistenze di contatto, proteggendo le parti elettroniche e garantendo la sicurezza di esercizio. Non aggredisce plastica e gomma. La formula ad asciugatura rapida non lascia residui ed è priva di silicone.

Caratteristiche

- riduce le resistenze dei contatti
- non lascia residui
- neutro al contatto con gomma e materie plastiche
- non contiene silicone
- ideale anche per i lavori in posizione capovolta
- buona protezione dalla corrosione
- penetra sotto l'umidità e la respinge
- pulisce i contatti sporchi

Dati Tecnici

Colore/aspetto	blue
Base	synthetic oil
Viscosità a 40 °C	49,5 mm ² /s
Viscosità a 100 °C	7 mm ² /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 ⁹ Ω · cm
Odore	characteristic
Forma	liquid

Settori di utilizzo

Per la manutenzione, la cura, la pulizia e la protezione di tutti i componenti elettrici del veicolo, come collegamenti a spina e bloccaggi, attacchi delle lampade, distributori dei cavi, elementi di contatto, relè, spinterogeni, interruttori, motorini di avviamento, alternatori, fusibili, poli di batterie, antenne e per la



lubrificazione di componenti meccanici di precisione.

Utilizzo

Prima del montaggio spruzzare sui componenti elettrici e quindi montare. Per contatti fortemente corrosi far agire più a lungo. Strofinare i residui di corrosione distaccati con un panno o una spazzola. Il tubicino di spruzzo pieghevole garantisce una spruzzatura precisa. Con tubicino di spruzzo chiuso è possibile una spruzzatura superficiale. Spruzza anche a testa in giù. **Avvertenza:** dopo aver spruzzato il prodotto, lasciarlo asciugare per 10 min. prima di collegare il componente ad una sorgente di tensione.

Contenuto delle confezioni

400 ml Bomboletta aerosol 7386
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.