

Pro-Line Elektronikspray

Beschreibung

Vollsynthetisches, kunststoffverträgliches Elektronikspray zur Reinigung und Pflege verschmutzter Elektroteile. Schützt durch Verdrängung von Feuchtigkeit und Wasser elektronische Teile vor Korrosion. Unterwandert Oxid- und Sulfidbeläge, wodurch Kontaktwiderstände vermindert, elektronische Teile geschützt und die Betriebssicherheit gewährleistet werden. Kunststoff und Gummiteile werden nicht angegriffen. Die schnelltrocknende Formel hinterlässt keine Rückstände und ist silikonfrei.

Eigenschaften

- vermindert Kontaktwiderstände
- hinterlässt keine Rückstände
- neutral beim Kontakt mit Gummi und Kunststoffen
- silikonfrei
- auch für Arbeiten über Kopf geeignet
- guter Korrosionsschutz
- unterwandert und verdrängt Feuchtigkeit
- reinigt verschmutzte Kontakte

Technische Daten

Farbe/Aussehen	blau
Basis	Syntheseöl
Viskosität bei 40 °C	49,5 mm ² /s
Viskosität bei 100 °C	7 mm ² /s
Viskositätsindex	145
Pourpoint	-53 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	2,1 Gew.-% DIN ISO 2909
Wassergehalt	40 ppm $\Omega \cdot \text{cm}$ DIN 51 581
Neutralisationszahl	0,03 mg KOH/g DIN 51 777 T 1
Kupferkorrosion	0-1 DIN 51 809
spezifischer elektrischer Durchgangswiderstand bei 20 °C	$1,6 \cdot 10^9 \Omega \cdot \text{cm}$
Geruch	charakteristisch
Form	flüssig

Einsatzgebiet

Zur Wartung, Pflege, Reinigung und zum Schutz aller elektrischen Bauteile am Fahrzeug wie z. B. Steck- und Klemmverbindungen, Lampensockel, Kabelverteiler, Schaltelemente, Relais, Zündverteiler, Unterbrecher, Anlasser, Lichtmaschinen,



Sicherungen, Batteriepole und Antennen sowie zur Schmierung feinmechanischer Teile.

Anwendung

Elektrobauteile vor der Montage besprühen, anschließend montieren. Bei stark korrodierten Kontakten länger einwirken lassen. Gelockerte Korrosionsreste mit Tuch oder Bürste abreiben. Das ausklappbare Sprührohr gewährleistet punktgenaues Aufsprühen. Bei eingeklapptem Sprührohr erfolgt flächiges Sprühen. Sprüht auch über Kopf. **Hinweis:** Nach dem Aufsprühen 10 Min. Abluftzeit beachten, bevor das Bauteil an eine Spannungsquelle angeschlossen wird.

Erhältliche Gebinde

400 ml Dose Aerosol	7386 D-GB-I-E-P
400 ml Dose Aerosol	9913 GB-DK-FIN-N-S
400 ml Dose Aerosol	20674 D-NL-F-GR-RUS

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.