

Batterie-Pol-Fett (Spray)

Beschreibung

Kunststoffverträgliches Spezialfett-Spray, abgestimmt auf die Pflege und Wartung der Fahrzeugelektronik, speziell von Batteriepolen und elektrischen Verbindungselementen. Sorgt für sicheres Starten und eine längere Lebensdauer der Batterie. Bietet hohen Korrosionsschutz und unterbindet Kriechströme. Verhindert das Ansteigen des Kontaktwiderstands während des Betriebs und sorgt für einen niedrigeren Verlust als bei unbehandelten Kontakten.

Eigenschaften

- kunststoffverträglich
- verhindert das Ansteigen des Kontaktwiderstands während des Betriebs und sorgt für einen niedrigeren Verlust als bei unbehandelten Kontakten
- guter Korrosionsschutz
- verhindert Kriechströme
- gute elektronische Eigenschaften

Technische Daten

Verseifungsart	Calciumseife
NLGI-Klasse	2 DIN 51818
Farbe/Aussehen	rot
Form	aerosol, flüssig
Tropfpunkt des Festkörpers	100 °C DIN ISO 2176
Walkpenetration	265-295 DIN 51804
Temperatureinsatzbereich	-30 bis +60 °C
Emcor-Korrosionsgrad	0/0 DIN 51802
Geruch	charakteristisch
Flammpunkt	-60 °C

Einsatzgebiet

Speziell für Batteriepole und Anschlüsse sowie Steckverbindungen in der Fahrzeugelektronik.

Hinweis

Nach dem Aufsprühen 10 min. Ablüftzeit beachten, bevor das Bauteil an eine Spannungsquelle angeschlossen wird.

Anwendung

Verschmutzte Bauteile reinigen und mit Batterie-Pol-Fett behandeln. Aerosolgebilde vor Gebrauch leicht schütteln.

Erhältliche Gebinde



Erhältliche Gebinde

300 ml Dose Aerosol 3141
D-GB-I-E-P

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