

Produktinformation

Batterie-Pol-Fett-Spray

PI 8/19/02/2019



Beschreibung

Kunststoffverträgliches Spezialfett-Spray, abgestimmt auf Pflege und Wartung der Fahrzeugelektronik, speziell Batteriepole und elektrische Verbindungselemente. Sorgt für sicheres Starten und eine längere Lebensdauer der Batterie. Hoher Korrosionsschutz, verhindert Kriechströme und vermindert Kontaktwiderstände.

Eigenschaften

- kunststoffverträglich
- vermindert Kontaktwiderstände
- guter Korrosionsschutz
- verhindert Kriechströme
- gute elektronische Eigenschaften

Technische Daten

Farbe / Aussehen	rot / red
Form	aerosol, flüssig / aerosol, liquid
NLGI-Klasse	2 DIN 51818
Tropfpunkt des Festkörpers	100 °C DIN ISO 2176
Walkpenetration	265-295 DIN 51804
Temperatureinsatzbereich	-30 bis +60 / -30 to +60 °C
Emcor-Korrosionsgrad	0/0 DIN 51802
Dichte	0,65 g/cm ³
Geruch	charakteristisch / characteristic
Flammpunkt	-60 °C

Einsatzgebiet

Speziell für Batteriepole und Anschlüsse sowie Steckverbindungen in der Fahrzeugelektronik.

Anwendung

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

Hinweis

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



Erhältliche Gebinde

300 ml Dose Aerosol	3141 D-GB-I-E-P
300 ml Dose Aerosol	8046 D-RUS-UA

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