

Produktinformation

Batterie-Pol-Fett-Spray

PI 3/30/03/2015



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	0,66 g/ml
Geruch	charakteristisch / characteristic
Flammpunkt	-40 °C

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.

Einsatzgebiet

Speziell für Batteriepole und Anschlüsse sowie Steckverbindungen in der Fahrzeugelektronik.

Anwendung

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

Hinweis

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