PRODUKTINFORMATION



Batterie-Pol-Fett

BESCHREIBUNG Kunststoffverträgliches Spezialfett, 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 - gute Verträglichkeit mit Kunststoffen

- gute elektronische Eigenschaften

korrosionsschützendverhindert Kriechströme

- vermindert Kontaktwiderstände

Entspricht der Fettkennzeichnung nach DIN 51502: M2C-30

TECHNISCHE DATEN

Farbe : rot

Fett-Basis : Kalkseife

 NLGI-Klasse
 : 2
 DIN 51818

 Walkpenetration
 : 265-295
 DIN 51804

 Tropfpunkt
 : 100 ℃
 DIN ISO 2176

Temperatureinsatzbereich : -30 °C bis +60 °C

Emcor-Verfahren : Korr.-Grad 0/0 DIN 51802

EINSATZGEBIETE 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.

ERHÄLTLICHE

GEBINDE Batterie-Pol-Fett 10 g Kissen Art.Nr. 3139 D

10 g Kissen Art.Nr. 2119 E-P 50 g Art.Nr. 3140 D-GB-E 50 g Art.Nr. 7643 D-RUS-UA

1 kg Art.Nr. 3142 25 kg Art.Nr. 8872 GB

PI 16/07/10

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