

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
- korrosionsschützend
- verhindert 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°C	DIN ISO 2176
Temperatureinsatzbereich	: -30°C bis +60°C	
Emcor-Verfahren	: Korrr.-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. Aerosolgebilde vor Gebrauch leicht schütteln.

ERHÄLTICHE 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.

