

Tuk na póly akumulátoru ve spreji

Batteriepolfett (Spray)

POPIS

Speciální tuk ve spreji snášející se s plastickými materiály, vyvinutý pro ošetřování a údržbu automobilové elektroniky, a zvláště pak pro ochranu pólů akumulátorů a elektrických spojovacích prvků. Zabezpečuje jistější startování motoru a delší životnost akumulátoru. Nabízí vysokou ochranu proti korozi a zamezuje svodovým proudům. Zabraňuje nárůstu přechodového odporu během provozu a zaručuje nižší ztráty, než jsou na neošetřených kontaktech.

VLASTNOSTI

- snášenlivý s plastickými materiály
- zabraňuje nárůstu přechodového odporu během provozu
- zaručuje nižší ztráty, než jsou na neošetřených kontaktech
- dobrá ochrana před korozí
- zamezuje svodovým proudům
- dobré elektronické vlastnosti

TECHNICKÁ DATA

Emulgační činidlo	: vápenaté mýdlo	
Klasifikační stupeň NLGI	: 2	DIN 51818
Barva / vzhled	: červená	
Forma	: aerosol, kapalina	
Bod skápnutí	: +100 °C	DIN ISO 2176
Penetrace	: 265 – 295	DIN 51804
Teplotní rozpětí pro použití	: -30 – +60 °C	
EMCOR – stupeň koroze	: 0/0	DIN 51802
Zápach	: charakteristický	

OBLAST POUŽITÍ

Speciálně pro póly automobilových akumulátorů, spojovací prvky v automobilové elektroinstalaci.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Sprejovou dózu před použitím lehce protřepat. Znečištěné díly nejprve očistit a následně ošetřit tukem na póly akumulátoru.

POZNÁMKA

Po nastříkání tuku nechat povrch 10 minut odvětrat a teprve potom součástku připojit do elektrického obvodu ke zdroji napětí.

DOSTUPNÁ BALENÍ 300 ml aerosolová dóza Obj. č. 3141 D-GB-I-E-P

