

TUK NA PÓLY AKUMULÁTORU

Batterie-Pol-Fett

POPIS PRODUKTU Speciální tuk snášející se s umělými hmotami, 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. Zvyšuje ochranu proti korozi, zabraňuje povrchovým bludným proudům a snižuje elektrický odpor kontaktů.

VLASTNOSTI

- dobrá snášenlivost s plastickými materiály
- dobré elektronické vlastnosti
- chrání před korozi
- zabraňuje povrchovým bludným proudům
- snižuje elektrický odpor kontaktů

TECHNICKÁ DATA

Barva	: nažloutlá	
Báze tuku	: vápenná mýdla	
Klasifikační stupeň NLGI	: 2	DIN 51818
Penetrace	: 265 – 295	DIN 51804
Bod skápnutí	: +100 °C	DIN ISO 2176
Teplotní rozpětí pro použití	: -40 – +60 °C	
Ochrana proti korozi (EMCOR)	: stupeň koroze 0/0	DIN 51802

OBLAST POUŽITÍ Speciálně pro póly automobilových akumulátorů, spojovací kontakty a zástrčky v automobilové elektroinstalaci.

ZPŮSOB POUŽITÍ Znečištěné díly nejprve očistit a následně ošetřit tukem. Sprejovou dózu před použitím lehce protřepat.

NABÍDKA BALENÍ

Batterie-Pol-Fett	10 g	Obj. č. 3139
	50 g	Obj. č. 3140
	1 kg	Obj. č. 3142