

# Tuk na póly akumulátoru

Batteriepolfett

### POPIS

Speciální tuk 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. Zvyšuje ochranu proti korozi a zabraňuje vzniku plazivých proudů. Zabraňuje nárůstu přechodového odporu během provozu a zaručuje nižší ztráty, než jsou na neošetřených kontaktech.

### VLASTNOSTI

- zabraňuje vzniku plazivých proudů
- zabraňuje nárůstu přechodového odporu během provozu
- zaručuje nižší ztráty, než jsou na neošetřených kontaktech
- dobrá ochrana před korozi
- velmi dobrá snášenlivost s plastickými materiály

### TECHNICKÁ DATA

Zkrácené označení	: K2G-30	DIN 51502
Teplotní rozsah pro použití	: -30 – +100 °C	
Klasifikační stupeň NLGI	: 2	DIN 51818
Barva / vzhled	: červená	
Emulgační činidlo	: vápenaté mýdlo	
Penetrace (1/10 mm)	: 265 – 295	DIN ISO 2137
Bod skápnutí	: +145 °C	DIN ISO 2176
Separace oleje po 18 hod. při +40 °C	: 1,1 %	DIN 51817
Separace oleje po 7 dnech při +40 °C	: 3,6 %	DIN 51817
Tlak tečení při -30 °C	: < 1400 mbar	DIN 51805
EMCOR – stupeň koroze	: 0/0	DIN 51802
Koroze na mědi po 24 hod. při +100 °C	: 1 a	DIN 51811
Odolnost proti vodě	: 0 – 40	DIN 51807-1
Základový olej	: minerální olej	
Viskozita při +40 °C	: 32,0 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042-04
Bod vzplanutí	: +200 °C	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	: -21 °C	DIN ISO 3016
Hustota	: 0,894 g/cm <sup>3</sup>	

### OBLAST POUŽITÍ

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

### ZPŮSOB POUŽITÍ

Znečištěné díly nejprve očistit a následně ošetřit tukem na póly akumulátoru.

### DOSTUPNÁ BALENÍ

10 g	plastový sáček	Obj. č. 3139 D
50 g	plastová tuba	Obj. č. 3140 D-GB-E
50 g	plastová tuba	Obj. č. 7643 D-RUS
1 kg	plechová dóza	Obj. č. 3142 D-GB-I-E-P

