

SPREJ NA ELEKTRONIKU

Elektronikspray

POPIS

Kontaktní sprej na elektroniku byl vyvinutý na plně syntetické bázi. Výborně se snáší s plasty. Je plně přizpůsobený elektronickým přístrojům a elektroinstalaci motorových vozidel. Neobsahuje žádné minerální, živočišné nebo rostlinné oleje a ani silikony.

VLASTNOSTI

- čistí znečištěné kontakty
- dobře odpuzuje vodu
- dobře chrání před korozí
- rozkládá oxidové a sulfidové povlaky
- vytlačuje vlhkost
- omezuje kontaktní elektrický odpor
- bez obsahu silikonu

TECHNICKÁ DATA

Báze	: syntetický olej	
Barva / vzhled	: modrá	
Forma	: kapalina, aerosol	
Zápach / vůně	: charakteristický	
Viskozita při +40 °C	: 49,5	mm ² /s
Viskozita při +100 °C	: 7	mm ² /s
Bod vzplanutí	: +201	°C
Bod tuhnutí	: -53	°C
Index viskozity	: 145	
Ztráta odpařením (Noack)	: 2,1	% hmot.
Specifický elektrický odpor při +20 °C	: 1,6 · 10 ⁹	Ohm.cm
Obsah vody	: 40	ppm
Neutralizační číslo	: 0,03	mg KOH/g
Koroze na mědi	: 0 – 1	
		DIN ISO 2592
		DIN ISO 3016
		DIN ISO 2909
		DIN 51581
		DIN ISO 3771T1
		DIN 51809

OBLAST POUŽITÍ

Pro údržbu a ošetřování (čištění a ochranu) všech elektrických součástí u vozidel, jako jsou zásuvky, svorkovnice, objímky žárovek, kabelové spojky, relé, rozdělovače zapalování, přerušovače, přepínače, póly akumulátorů, alternátory, pojistky, spouštěče, antény apod. Vhodný také pro mazání jemných mechanických součástí.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Před montáží nastříkat součásti prostředkem a následně namontovat. U silně zkorodovaných kontaktů nechat účinné látky déle působit. Uvolněné korozivní zbytky odstranit utěrkou nebo kartáčkem.

Poznámka: po aplikaci prostředku nechat součástky cca 10 minut odvětrat, než budou opět připojeny do elektrického okruhu ke zdroji napětí.

DOSTUPNÁ BALENÍ

200 ml	aerosolová dóza	Obj. č. 1832	D-NL-F-GR-ARAB
200 ml	aerosolová dóza	Obj. č. 2832	GB-DK-FIN-N-S
200 ml	aerosolová dóza	Obj. č. 3110	D-GB-I-E-P
200 ml	aerosolová dóza	Obj. č. 21700	PL-H-RO-TR

