

## Pro-Line Sprej na elektroniku

Pro-Line Elektronikspray

### POPIS

Plně syntetický a s plasty snášející se prostředek ve spreji pro čištění a údržbu znečištěných elektrosoučástí. Chrání elektronické součástky před korozí vytěsňováním vlhkosti a vody. Rozkladem oxidačních a sirtých povlaků snižuje kontaktní elektrický odpor, chrání elektronické součástky a zaručuje jejich provozní spolehlivost. Nepoškozuje plastové a gumové součástky. Rychleschnoucí prostředek nezanechává žádné zbytky a je bez obsahu silikonu.

### VLASTNOSTI

- snižuje kontaktní elektrický odpor
- nezanechává žádné zbytky
- neutrální při kontaktu s gumou a plasty
- bez obsahu silikonu
- aplikace i s dózou otočenou dnem vzhůru
- infiltruje a vytlačuje vlhkost
- dobrá ochrana před korozí
- čistí znečištěné kontakty

### TECHNICKÁ DATA

Báze	: syntetický olej	
Barva / vzhled	: modrá	
Forma	: kapalina, aerosol	
Zápach / vůně	: charakteristický	
Viskozita při +40 °C	: 49,5	mm <sup>2</sup> /s
Viskozita při +100 °C	: 7	mm <sup>2</sup> /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 <sup>9</sup>	Ohm.cm
Obsah vody	: 40	ppm
Neutralizační číslo	: 0,03	mg KOH/g
Koroze na mědi	: 0 – 1	

### OBLAST POUŽITÍ

Pro údržbu, 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 součástí nechat účinné látky působit déle. Uvolněné korozivní zbytky odstranit utěrkou nebo kartáčkem. Díky vyklápěcímu stříkacímu nástavci je možno aplikovat prostředek s dokonalou přesností přímo na kontakty. Pokud je stříkací nástavec sklopený, je možná plošná aplikace prostředku. Lze stříkat i s dózou otočenou dnem vzhůru.

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

### DOSTUPNÁ BALENÍ

400 ml	aerosolová dóza	Obj. č. 7386	D-GB-I-E-P
400 ml	aerosolová dóza	Obj. č. 9913	GB-DK-FIN-N-S
400 ml	aerosolová dóza	Obj. č. 20674	D-NL-F-GR-RUS

