

# Информация к продукту

## Pro-Line Electronic-Spray

PI 16/18/04/2018



### Описание

Полностью синтетическая, совместимая с пластмассами аэрозоль для чистки и ухода за электрическими контактами автомобильных компонентов. Вытесняет воду, защищает контакты от коррозии и влажности. Удаляет окислы, тем самым уменьшает переходное сопротивление в контактных группах, устраняет искрение, защищает и повышает надежность эксплуатации. Не повреждает пластмассовые и резиновые детали. После испарения растворителя не оставляет грязных следов и не содержит силикона.

### Свойства

- уменьшает сопротивление контактов
- не оставляет остатков
- нейтрально при контакте с резиной и пластиком
- не содержит силикона
- пригоден к применению „вверх ногами“
- подползает под влажность и вытесняет её
- хорошая защита от коррозии
- очищает загрязнённые контакты

### Технические данные

Цвет / внешний вид	blau / blue
База	Syntheseöl / synthetic oil
Плотность при 20°C	0,85 г/см <sup>3</sup> DIN 51 757
Температура застывания	-53 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	201 °C DIN ISO 2592
Индекс вязкости	145
Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	2,1 % массы DIN ISO 2909
Содержание воды	40 ppm $\Omega \cdot \text{cm}$ DIN 51 581
Число нейтрализации	0,03 мг KOH/г DIN 51 777 T 1
Коррозия меди	0-1 DIN 51 809
Удельное сопротивление	$1,6 \cdot 10^9 \Omega \cdot \text{cm}$
Запах	charakteristisch / characteristic
Форма	flüssig / liquid
Вязкость при 40°C	>7 мм <sup>2</sup> /с



### Сфера применения

Для ухода (очистка и защита) всех электрических деталей на автомобиле типа штекерных и зажимных соединений, цоколей ламп, кабельных разветвителей, элементов схем, реле, распределителей зажигания, прерывателей, стартеров, генераторов, предохранителей, клемм аккумуляторов, антенн, смазки деталей точной механики.

### Применение

Нанести аэрозоль на электрические части, затем смонтировать соединения. При сильной коррозии дать средству подействовать и удалить остатки загрязнений платком или щеткой. При сложенной трубочке становится возможным распыление по площадям. Распыление возможно в перевернутом положении баллона. Внимание: после распыления необходимо выждать 10 минут и только после этого подключать напряжение.

### Имеющиеся упаковки

400 ml баллончик аэрозоль 20674  
D-NL-F-GR-RUS

**Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.**