

Информация к продукту

Electronic-Spray

PI 18/24/02/2020



Описание

Спрей для электропроводки – это полностью синтетический контактный спрей, совместимый с пластиком, предназначенный для электрической части и электроники в автомобиле. Не содержит минеральные, животные и растительные масла и силиконы.

Свойства

- очищает загрязнённые контакты
- хорошее выделение воды
- хорошая защита от коррозии
- подползает под отложения из оксидов и сульфидов
- вытесняет влагу
- уменьшает сопротивление контактов
- не содержит силикона

Технические данные

Цвет / внешний вид	blau / blue
База	Syntheseöl / synthetic oil
Плотность при 20°C	0,85 г/см ³ 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 ² /с

Сфера применения

Для техобслуживания и ухода (чистка и защита) за любыми электрическими деталями в автомобиле, как штекерные разъемы и клеммовые соединения, цоколи лампочек, кабельные распределители, переключатели, реле, распределитель зажигания, пре-



риватель, стартер, генератор, предохранители, полюса аккумулятора, антенны, смазка деталей приборов.

Применение

Перед монтажом обработайте детали спреем Electronic, после чего установите их. В случае контактов с сильной коррозией подождите подольше для обеспечения действия, отставшие следы коррозии сотрите сукном или щеткой.

Имеющиеся упаковки

200 мл баллончик аэрозоль	3110 D-GB-I-E-P
200 мл баллончик аэрозоль	8047 D-RUS-UA

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