

Информация к продукту

Pro-Line Electronic-Spray

PI 22/30/07/2020



Описание

Полностью синтетический, совместимый с пластмассами спрей для очистки загрязненных электронных деталей и ухода за ними. Защищает электронные детали от коррозии путем вытеснения влаги и воды. Проникает под оксидную и сульфидную пленку, в результате этого снижается контактное сопротивление, обеспечивается защита электронных деталей и надежность работы. Не оказывает агрессивного действия на пластик и резиновые детали. Быстро сохнущая формула не оставляет налета и не содержит силикона.

Свойства

- уменьшает сопротивление контактов
- не оставляет остатков
- нейтрально при контакте с резиной и пластиком
- не содержит силикона
- также подходит для работы в перевернутом состоянии
- подползает под влажность и вытесняет её
- хорошая защита от коррозии
- очищает загрязнённые контакты

Технические данные

Цвет / внешний вид	blau / blue
База	Syntheseöl / synthetic oil
Вязкость при 40°C	49,5 мм ² /с
Вязкость при 100°C	7 мм ² /с
Индекс вязкости	145
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
Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	2,1 % массы DIN ISO 2909
Содержание воды	40 ppm Ω · см 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 · 10 ⁹ Ω · см
Запах	charakteristisch / characteristic
Форма	flüssig / liquid



Сфера применения

Для технического обслуживания, ухода, очистки и защиты всех электрических деталей на автомобиле, например, штекерных и зажимных соединений, цоколей ламп, кабельных разветвителей, элементов схем, реле, распределителей зажигания, прерывателей, стартеров, генераторов, предохранителей, клемм аккумуляторов и антенн, а также для смазки деталей точной механики.

Применение

Распылить на электродетали перед монтажом, а затем смонтировать их. На контактах с сильными коррозионными повреждениями оставить на более длительное время. Отошедшие остатки коррозии стереть тряпкой или щеткой. Раскладная распылительная трубка обеспечивает точечное распыление. Если распылительная трубка сложена, распыление производится на большой площади. Распыление также возможно в перевернутом положении. **Указание:** После распыления дать 10 мин. времени на испарение, прежде чем подсоединять деталь к источнику напряжения.

Имеющиеся упаковки

400 мл 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.