

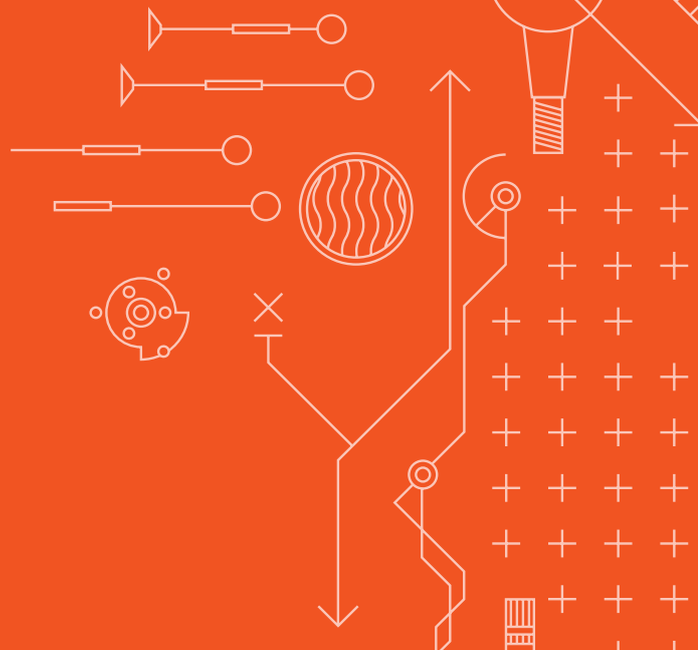
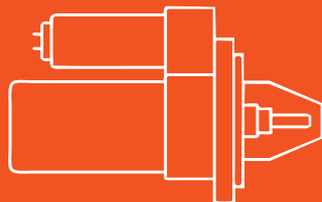
ОЧИСТИТЕЛЬ ЭЛЕКТРОКОНТАКТОВ

CARVILLE RACING

Очиститель электродеталей Carville Racing используется для эффективного удаления ухудшающих электропроводность загрязнений: окислов, жира, масел, пыли, консервационных покрытий, продуктов коррозии и влаги с поверхностей электротехнических элементов автомобиля. Безопасен для лакокрасочных покрытий, резиновых и пластиковых деталей.



Область применения:



Электрооборудование автомобиля:

Клеммы, цоколи, зажимы;

Штекерные соединения;

Распределители зажигания;

Стартеры;

Генераторы.

Преимущества:

- Эффективно удаляет загрязнения и возвращает электропроводность контактов;
- Полностью испаряется, не оставляет следов;
- Безопасен для лакокрасочных покрытий и для изделий из резины и пластика;
- Можно работать перевернутым баллоном;
- Система полного опустошения баллона.

Правила хранения:

- Хранить в крытых сухих вентилируемых складских помещениях при температуре от +5 °С до +25 °С на расстоянии не менее 1м от обогревательных приборов;
- Срок годности 5 лет.

Меры предосторожности:

ОПАСНО! Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль! Баллон находится под давлением!
Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше +50 °С. Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! Избегать воздействия статического электричества!
Использовать по назначению! Беречь от детей! Не вдыхать! Избегать попадания внутрь, на кожу, в глаза!
Использовать в хорошо проветриваемом месте. Не разбирать! Утилизировать как бытовые отходы.



Типовые физико-химические характеристики:

Наименование показателя	Единицы измерения	Значение
Внешний вид и цвет	-	Прозрачная бесцветная жидкость
Основа	-	Спирто-углеводородный раствор
Пропеллент	-	Пропан-бутан
Плотность при 20 °С	г/см3	0,725-0,735
Массовая доля нелетучих веществ, не менее	%	0
Относительная плотность паров растворителя (по воздуху)	-	3,44
Чувствительность к замерзанию	°С	Нет

ТУ 2384-026-53934955-11

Способ применения:

1. Перед использованием интенсивно встряхнуть баллон.
2. Равномерно распылить средство на обрабатываемую поверхность с расстояния 20-30 см.
3. Дать средству подействовать 10-15 минут.
4. Удалить герметик шпателем.

Варианты фасовки и артикулы:

Аэрозольный баллон 210 мл - S7210542



Протестировано и рекомендовано одним из лидирующих производителей деталей автоэлектробоорудования - STARTVOLT

