

ОЧИСТИТЕЛЬ ТОРМОЗОВ И ДЕТАЛЕЙ СЦЕПЛЕНИЯ

CARVILLE RACING

Универсальный очиститель Carville Racing. Эффективно удаляет сильные масляные загрязнения, смазку, нагар, продукты выработки тормозных механизмов, тормозную жидкость. Полностью обезжиривает металлические поверхности и быстро высыхает.



Область применения:



Тормозные механизмы: диски, барабаны, суппорты, колодки, компоненты ABS, цилиндры

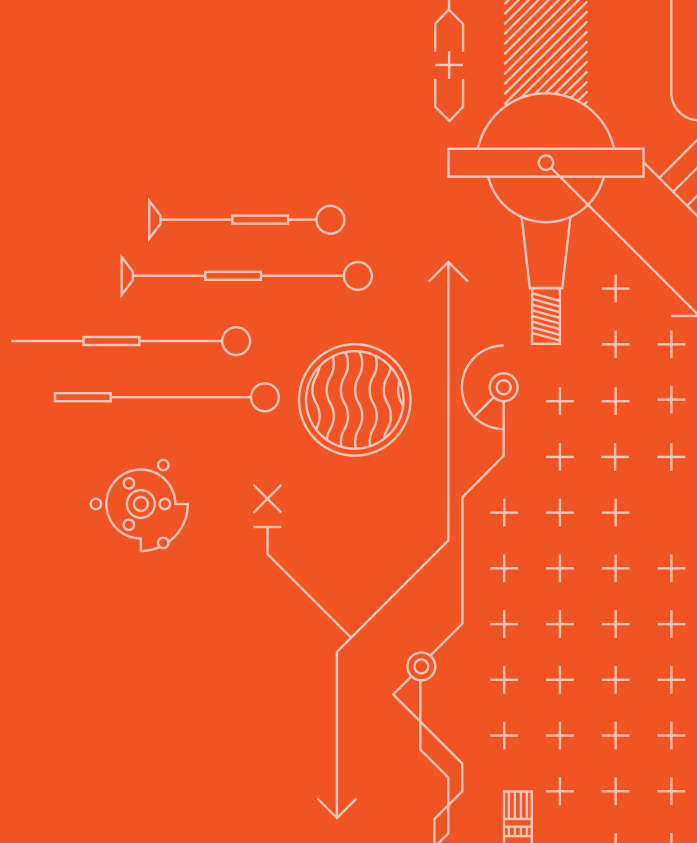
Детали сцепления

Детали двигателя

Подшипники

Инструменты

Металлические поверхности, требующие очистки и обезжиривания



Преимущества:

- Эффективно удаляет стойкие загрязнения – нагар, сажа, смазки, масла, тормозная пыль;
- Быстро испаряется;
- Не оставляет разводов;
- Нейтрален по отношению к лакам, резинам и большинству пластиков;
- Система полного опустошения баллона;
- Без резкого запаха.

Правила хранения:

- Хранить в крытых сухих вентилируемых складских помещениях при температуре от +5°C до +25°C на расстоянии не менее 1м от обогревательных приборов;
- Срок годности 3 года.

Меры предосторожности:

ОПАСНО! Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль! Баллон находится под давлением!
Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше +50°C. 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	-	Смесь углеводородов
Пропеллент	-	Пропан-бутановая смесь
Плотность при 20 °С	г/см ³	0,68 - 0,70
Массовая доля нелетучих веществ, не менее	%	0
Относительная плотность паров растворителя (по воздуху)	-	3,44 – 3,93
Температурный интервал кипения	°С	80 - 110

ТУ 2384-026-53934955-11

Способ применения:

1. Использовать при температуре не ниже +10°C
2. Перед использованием интенсивно встряхнуть баллон.
3. Распылить средство на очищаемую поверхность
4. При необходимости повторить обработку.

Варианты фасовки и артикулы:

Аэрозольный баллон 520 мл - S7520125
Аэрозольный баллон 800 мл - S7520128



Протестировано и рекомендовано одним из ведущих производителей профессиональных автокомпонентов TRIALLI

