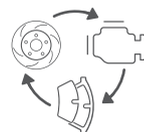


ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ

CARVILLE RACING

Индустриальный очиститель Carville Racing – универсальный обезжириватель, для быстрого и безопасного удаления смазочных материалов, жиров, смол, грязи, битума, остатков клея, остатков силикона, консервационных покрытий с поверхностей из различных материалов – металлы, стекло, пластики, керамика.

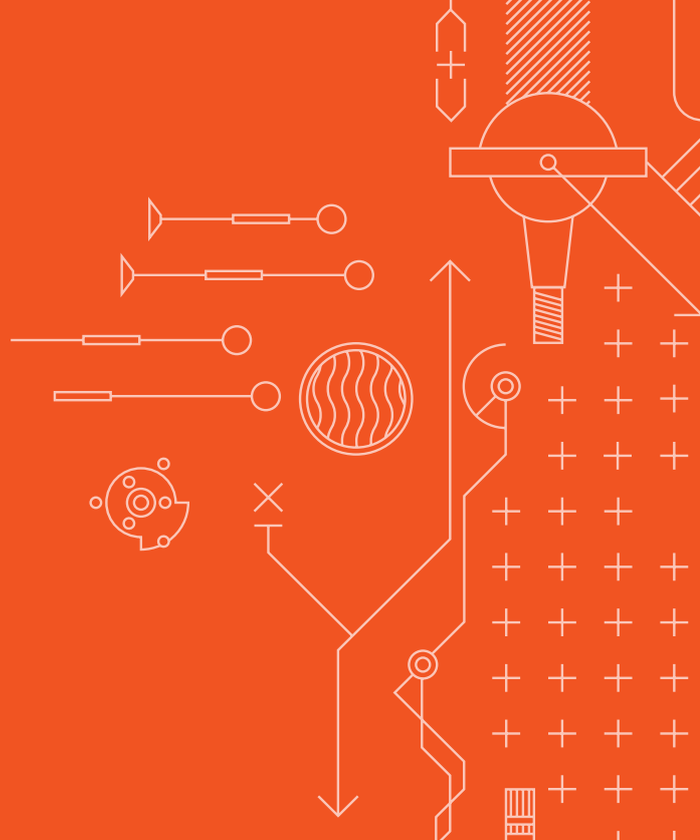
Индустриальный очиститель Carville Racing – универсальный обезжириватель, для быстрого и безопасного удаления смазочных материалов, жиров, смол, грязи, битума, остатков клея, остатков силикона, консервационных покрытий с поверхностей из различных материалов – металлы, стекло, пластики, керамика.



Область применения:



Очистка различных металлов, стекол, пластиков от смазочных материалов, жиров, масел, грязи, клея, клейких лент, этикеток, остатков жевательной резинки, смол, битума, незастывших герметиков.



Преимущества:

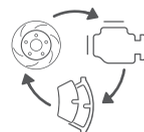
- Быстро и эффективно очищает поверхности большинства материалов от различных типов загрязнений;
- Обладает приятным цитрусовым ароматом;
- Можно работать перевернутым баллоном;
- Система полного опустошения баллона.

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	-	Углекислый газ
Плотность при 20 °С	г/см ³	0,77-0,80
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. Использовать при температуре не ниже +10 °С
2. Перед применением на резиновых и пластиковых поверхностях проверить на совместимость.
3. Перед использованием интенсивно встряхнуть баллон.
4. По возможности очистить обрабатываемые поверхности от загрязнений.
5. Равномерно распылить средство на обрабатываемые поверхности с расстояния 20-30 см.
6. Дать средству подействовать 30-40 секунд.
7. Протереть чистой тканью.

Варианты фасовки и артикулы:

Аэрозольный баллон 520 мл - S7520175
Аэрозольный баллон 800 мл - S7520178



Протестировано и рекомендовано одним из ведущих производителей профессиональных автокомпонентов TRIALLI

