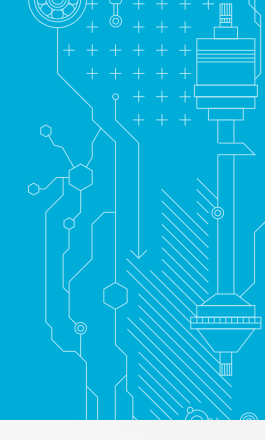
## ЖИДКИ КЛЮЧ РАСТВОРИТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ

#### **CARVILLE RACING**

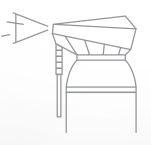
Жидкий ключ Carville Racing - эффективный растворитель ржавчины, предназначен для отвинчивания и восстановления подвижности приржавевших деталей, смазывания и снижения трения. Вытесняет влагу, обладает высокой проникающей способностью и антикоррозионным действием.

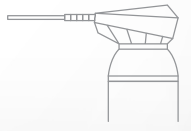












Мульти-позиционный распылитель 2 в 1





# Область применения:

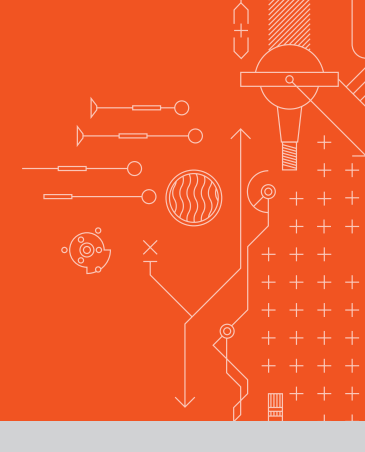


Демонтаж узлов и агрегатов

Резьбовые соединения

Механизмы замков

Дверные петли



#### Преимущества:

- Эффективно растворяет ржавчину и возвращает подвижность механизмам;
- Высокая проникающая способность;
- Вытесняет влагу;
- Удаляет скрипы;
- Обладает длительным антикоррозионным действием;
- Не имеет резкого запаха;
- Можно распылять при любом положении баллона;
- Мультипозиционный распылитель 2 в 1 для точного нанесения и распыления по большим площадям;
- 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 5 лет.

#### 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	Еденицы измерения	Значение
Внешний вид и цвет	-	Прозрачная светло-желтая жидкость
Основа	-	Минеральное масло
Пропеллент	-	Пропан-бутановая смесь
Плотность при 20 °C	г/см3	0,745 – 0,755
Массовая доля нелетучих веществ, не менее	%	10
Относительная плотность паров растворителя (по воздуху)	-	3,44 – 3,93
Диапазон рабочих температур	°C	От -40 до +200

ТУ 2389-027-53934955-11

## Способ применения:

- 1. Перед использованием интенсивно встряхнуть баллон.
- 2. Распылить состав на обрабатываемые детали. Подождать 2 минуты для воздействия препарата.
- 3. При сильном коррозионном поражении деталей очистить ржавчину металлической щеткой, повторить процедуру несколько раз.

# Варианты фасовки и артикулы:

Аэрозольный баллон 400 мл - G7400542



Протестировано и рекомендовано одним из ведущих производителей профессиональных автокомпонентов TRIALLI



