



Продукты для обслуживания и ремонта автомобилей

CRC Gasoline Additive Комплексная добавка для бензинового топлива

Ref.: 32031 (новая модификация), 10315 (старая модификация)

1. Общее описание

CRC Gasoline Additive гарантирует очистку топливной системы, обеспечивает плавную и регулярную подачу топлива в карбюраторные либо инжекторные топливные системы, а также антикоррозионную защиту топливной системы.

2. Свойства

- Обеспечение чистоты впускных клапанов;
- Очистка уже имеющихся отложений на стенках топливных форсунок и впускных клапанов;
- Улучшение работы двигателя при холодном запуске;
- Используется с этанолом (E10).

3. Применение

- Во все сорта бензина.

4. Инструкция

- Установить на емкость воронку;
- Вылить все содержимое емкости в почти пустой топливный бак;
- Заправить топливный бак;
- Листы безопасности (MSDS, 250 мл) или (MSDS, 200 мл) согласно Ст.31 Положения EC No. 1907/2006 Ст.3 со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.

5. Основные данные продукта

	200 мл (новая модификация)	250 мл (старая модификация)
Внешний вид	бесцветная жидкость	жидкость янтарного цвета
Запах	растворитель	лёгкий запах растворителя
Плотность (при 20 °C) FEA 605	0,791	0,82
Температура воспламенения (крышка закрыта ASTM D 56)	выше 30 °C	68 °C
Очищающая способность (Renault 5), рейтинг качества, чистота = 10	–	0 ppm = 1, 1000 ppm = 9,2

6. Упаковка

Флакон	12 × 200 мл
	12 × 250 мл

Эти данные основаны на опыте CRC Industries Europe в области сервиса и/или лабораторных тестах. Ввиду большого разнообразия оборудования, условий применения и человеческого фактора, рекомендуем протестировать наши изделия перед использованием. Вся информация предоставлена исчерпывающим образом, но не является гарантией.

Возможно, в настоящий момент эти Технические характеристики уже пересмотрены по причинам, связанным с законодательством, доступностью компонентов и вновь приобретенным опытом. Последняя актуальная версия этих Технические характеристик может быть выслана вам по запросу или найдена в Интернете <http://www.crcind.com>.



Версия: CRC_RED-GASOLINE_ADDITIVE_II-20140715

