

CRC GASOLINE ADDITIVE

Комплексная присадка для бензиновых двигателей

Ref.: 32031 - 200 ml

1. Общее описание

Очищает топливную систему и улучшает сгорание.

Современное многофункциональное средство на основе усовершенствованного углеводородного и азотистого химического состава. Средство Gasoline Additive очищает систему распределения топлива и защищает ее от образования ржавчины и коррозии.

2. Свойства

- Контролирует осадок карбюратора.
- Применяется для чистки карбюратора.
- Оптимизирует рабочие характеристики топливовоздушной смеси.
- Обладает прекрасной водостойкостью.
- Устраняет замерзание и другие топливные проблемы, связанные с водой.
- Оптимизирует сгорание.
- Значительно уменьшает выброс азотистых оксидов (Nox), угарного газа (CO), и углеводорода, вырабатываемых во время работы двигателя.
- Устраняет образование черного осадка.
- Уменьшает износ масляной стороны двигателя, вызываемый наличием большого количества твердых продуктов из-за неполного сгорания.
- Подходит для этилированного и неэтилированного бензина.
- Может использоваться во всех системах каталитического нейтрализатора выхлопных газов, имеющихся на сегодняшний день.



3. Применение

- Бензиновые двигатели
 - Стационарные
 - Автомобильные
 - 2-х тактовые
 - 4-х тактовые
- Топливо:
 - Этилированное
 - Не этилированное
 - Смешанное со спиртом

4. Инструкция

- Перед использованием хорошо встряхните.
- Налейте средство в топливный бак до его заполнения топливом.
- Один флакон 250 мл может использоваться на 50 - 80 л топлива.
- Для лучшей эффективности используйте каждые 2000 км.
- Для всех изделий CRC имеются листки с данными по технике безопасности в соответствии с директивой ЕС 93/112.



Произведен
CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34

www.crcind.com



5. Основные данные продукта

Внешний вид	янтарная жидкость
Запах	приятный, не резкий
Удельная плотность (при 20°C)	0,81
Температура воспламенения (крышка закрыта)	72°C
Температура замерзания	< - 30°C
Очистка карбюратора (Рено 5)	0 ppm = 1
• оценка качества: чистота = 10	1000 ppm = 9,2

6. Упаковка

Флакон: 24 x 200 мл

Последняя актуальная версия этих Технических характеристик может быть выслана Вам по запросу или найдена на нашей странице в Интернете: www.crcind.com.

www.crcind.ru



Произведен
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com

