

CRC OIL DRIP STOP

Герметик масляной системы

Ref.: 32034 - 200 ml

1. Общее описание

Концентрированное средство для герметичности двигателя. Представляет собой сложную смесь активных растворителей, присадок, полимеров и поверхностно-активных веществ в минеральном масле высокой очистки. Средство CRC Oil Drip Stop повышает и стабилизирует вязкость масла и восстанавливает состояние ломких, трескающихся сальников и резиновых прокладок, возвращая им эластичность и гибкость.

2. Свойства

- Улучшает контакт герметика с металлом.
- Уменьшает потребление масла и предотвращает протекание масла, становящиеся причиной загрязнения окружающей среды.
- Активные растворители уничтожают густую грязь и смолистые отложения.
- Предотвращает загрязнение масляной системы и таким образом уменьшает трение и износ.
- Быстро действует.
- Устраняет необходимость проведения дорогостоящего и требующего больших временных затрат капитального ремонта двигателя.
- Совместимо со всеми смазочными веществами на основе минеральных масел.
- Подходит для синтетических масел.
- Безопасно для компонентов обычного двигателя и турбо двигателя.

3. Применение

- Мотоциклы
- Автомобили
- Автобусы
- Грузовики
- Лодки
- Сельскохозяйственное и садовое оборудование
- Стационарные двигатели внутреннего сгорания

4. Инструкция

- Перед использованием встряхните.
- Добавляйте средство CRC Oil Drip Stop в моторное масло во время работы двигателя. При необходимости добавьте масло так, чтобы был достигнут минимальный уровень, но следите за тем, чтобы не был превышен максимальный уровень. Регулярно проверяйте уровень масла, так как эффективное действие продукта начинается только через несколько часов или примерно через 100 км.
- 1 баллон применяется на 5 л моторного масла. Для небольших двигателей или мотоциклов может потребоваться меньшее количество (не более 10%).
- Для всех изделий CRC имеются листы с данными по технике безопасности в соответствии с директивой ЕС 93/112.



5. Основные данные продукта

Внешний вид	коричневая вязкая жидкость
Удельная плотность (при 20°C)	0,88
Вязкость (при 20°C)	800 мПа.с
Температура застывания	< 0°C
Температура воспламенения (крышка открыта)	39°C
Результаты теста	
• Утечка масла (неподвижное состояние – пробег: 150 000 км) до после	4 мл/24 ч 0,6 мл/24 ч
Потребление масла (пробег: 120000 км) до после	2л/1000 км 0,5 л/1000 км

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.

