

CRC RADIATOR SEAL

Герметик радиатора

Ref.: 32036 - 200 ml

1. Общее описание

Концентрированный герметик для систем охлаждения.

Эффективная комбинация отдельных волокон, компонентов, предотвращающих утечку, и ингибиторов коррозии в воде. Волокна древесного происхождения формируют в месте утечки решетку, где природные смолы и полимеры вступают в реакцию с воздухом и образуют стойкую герметическую изоляцию.



2. Свойства

- Устраняет течь в радиаторе и в системах охлаждения.
- Предотвращает или значительно снижает утечку охлаждающего средства.
- Сохраняет систему охлаждения в чистоте.
- Предотвращает отложение кальция, образование ржавчины и утечку.
- Не засоряется и не образует осадка, поэтому сохраняет свои свойства в течение длительного времени.
- Способствует поддержанию оптимальной температуры двигателя.
- Продлевает срок службы двигателя.
- Совместимо с большинством антифризов и присадок для систем охлаждения.
- Не коррозионное, не пенящееся.
- Безопасно для большинства металлических и пластиковых изделий, резиновых шлангов и уплотнителей.

3. Применение

Ремонт и предотвращения образования течи в системах охлаждения:

- автомобилей
- автобусов
- грузовиков
- тракторов
- лодок
- стационарных обогревательных систем

4. Инструкция

- Перед использованием встряхните.
- Добавьте средство CRC Radiator Seal в холодный или теплый (но не горячий) радиатор или налейте его в теплый расширительный бачок. Один баллон 250 мл используется на 12 литров охлаждающей жидкости.
- Включите обогреватель автомобиля и оставьте двигатель работать в течение 10 - 15 минут.
 - При необходимости отрегулируйте уровень воды.



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



- Для всех изделий CRC имеются листки с данными по технике безопасности в соответствии с директивой ЕС 93/112.

5. Основные данные продукта (без вытеснителя)

Внешний вид	коричневая вязкая жидкость
Удельная плотность (при 20°C)	1,05
Температура воспламенения	не горючее
Температура замерзания	0°C
Кислотность pH	8,6
Вязкость (20°C, DIN CUP 4)	30 с
Твердые вещества (24 ч, 100°C)	10% веса
Данные теста обтюрации	
Перфорация, диаметр < 0,5 мм	15 - 30 с
Перфорация, диаметр 0,8 мм	60 - 90 с
Максимальная перфорация	диаметр 0,9 мм

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.



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

