

## **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 коррозийное, 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

INDUSTA

- 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 byba**

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 СRC имеются листки с данными по технике безопасности в соответствии с директивой EC 93/112.

#### 5. Основные данные продукта (без вытеснителя)

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

#### 6. Упаковка

Флакон: 24 х 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 byba**

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

