

Промывка радиатора ABRO®



Артикул: RF/AB-505

Описание: мягкая 10-минутная промывка радиатора.

Сфера применения: используется для быстрой очистки любых систем охлаждения.

Свойства:

- быстро удаляет ржавчину, шлам, окалину, отложения;
- повышает эффективность работы системы охлаждения на 60%;
- значительно увеличивает срок службы водяной помпы и всей системы охлаждения;
- предотвращает перегревание, безопасна для металлических и резиновых изделий;
- безопасна для всех систем охлаждения.

Технические характеристики

Физический тип	Прозрачная жидкость
Запах	Слабый
pH	7,5-9,5
Температура каплепадения	0 °C
Температура кипения	101,7 °C
Температура вспышки	> 101,7 °C
Воспламеняемость	Невоспламеняемая
Относительная плотность	1,051
Растворимость в воде	Растворима
Вязкость при 20 °C	1

Применение:

1. Дайте остыть двигателю автомобиля.
2. Снимите крышку радиатора и вылейте все содержимое в заполненный остывший радиатор.
3. Запустите двигатель, доведите до холостых оборотов и дайте ему поработать 10-20 минут с включенной печкой. **ВОЖДЕНИЕ ЗАПРЕЩЕНО!**
4. Выключите двигатель и дайте ему остыть.
5. Откройте сливные отверстия. Промойте систему струей воды, пока она не станет прозрачной. Не заливайте холодную воду в пустой горячий радиатор. Промывайте до тех пор, пока из сливного отверстия не пойдет чистая вода.
6. Закройте сливные отверстия, заполните систему до нужного уровня охлаждающей жидкостью.

Для систем охлаждения до 14 литров.

Упаковка: ПЭТ-флакон.

Состав: цитрат натрия, вода.

Объем: 354 мл.

Количество в упаковке: 24 шт.

Условия хранения: храните в вертикальном положении в прохладном, сухом, хорошо вентилируемом месте вдали от прямых солнечных лучей и открытого огня. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ.**

Температурный режим транспортировки: от -20 °C до +30 °C.

Срок годности: при соблюдении условий хранения срок годности не ограничен.

Гарантия: ABRO® гарантирует, что продукция в рамках срока годности и при соблюдении условий хранения соответствует заявленной информации.

Производитель: АБРО Индастрис Инкорпорейтед, США.