

ОПИСАНИЕ ПРОМЫВКА СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ предназначена для очистки жидкостных систем охлаждения любых двигателей внутреннего сгорания. Состав воздействует на органические и неорганические отложения, характерные для систем жидкостного охлаждения автомобилей, мотоциклов, спецтехники; быстро растворяет кальциевые и масляные отложения, образующиеся внутри системы охлаждения.

СВОЙСТВА

Удаляет органические и неорганические отложения, характерные для систем жидкостного охлаждения автомобилей, мотоциклов, спецтехники;

Быстро растворяет кальциевые отложения, которые часто образуются на внутренней поверхности деталей системы охлаждения.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА:

1. Уменьшает вероятность перегрева двигателя при езде в пробках.
2. Улучшает теплообмен в системе охлаждения и повышает эффективность работы радиатора на 50–70 %.
3. Устраняет местные перегревы стенок цилиндров, причина которых – образование накипи в рубашке охлаждения, приводящие к повышенному износу цилиндропоршневой группы, а далее к поломке двигателя
4. Восстанавливает циркуляцию охлаждающей жидкости через забитые отложениями трубки радиатора.
5. Предохраняет сальник помпы от разрушения абразивными включениями, продуктами разложения и окисления этиленгликоля.

СОСТАВ

Вода дистиллированная, НПАВ 5 , фосфонаты , алифатические углеводороды, пеногаситель, краситель .

СОВМЕСТИМОСТЬ: не содержит кислот, не требует нейтрализации.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуем проводить промывку при каждой замене охлаждающей жидкости или после перегрева двигателя.

1. С осторожностью откройте пробку радиатора или расширительного бачка (в автомобилях, где расширительный бачок включен в контур циркуляции ОЖ)
2. Тщательно взболтайте содержимое флакона и залейте в систему охлаждения
3. Прогрейте двигатель до рабочей температуры и дайте поработать 30-40 минут на холостом ходу. Заглушите двигатель и слейте старый антифриз
4. Заполните систему дистиллированной водой и дайте двигателю поработать еще 10-15 минут.
5. Слейте воду
6. Заполните систему свежий антифриз, согласно предписанию завода изготовителя техники. Далее можно эксплуатировать автомобиль в обычном режиме. Не храните вскрытую упаковку, используйте препарат полностью. 1 флакон 250 мл рассчитан на систему объемом до 10 литров.

ФАСОВКА

250 мл

арт.

19424N

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и может считаться надежной, однако рекомендации по применению продукции не являются обязательными