



## MANNOL Radiator Flush 9965

Radiator Flush специальный очиститель систем охлаждения двигателей внутреннего сгорания (ДВС) и систем отопления салона. Подходит для любых ДВС с жидкостным охлаждением. Представляет собой химический преобразователь накипи с активными моющими компонентами – гарантированно очищает систему охлаждения любой степени загрязнения.

Свойства продукта:

- Совместим с любой охлаждающей жидкостью;
- Улучшает теплообмен в системе охлаждения и повышает эффективность работы радиатора на 50-70%;
- Удаляет ржавчину, накипь, известковый налёт, продукты разложения антифриза, жировые и прочие загрязнения из всех элементов системы охлаждения (рубашки охлаждения двигателя, радиатора, обогревателя, трубопроводов и т.д.);
- Устраняет локальные перегревы стенок цилиндров, возникшие вследствие засорения рубашки охлаждения накипью и приводящие к повышенному износу цилиндро-поршневой группы и, как следствие, к её заклиниванию;
- Снижает вероятность перегрева двигателя и его «закипания» при езде в пробках;
- Восстанавливает циркуляцию охлаждающей жидкости через забитые отложениями трубки радиатора;
- Предохраняет сальник помпы от разрушения абразивными включениями и продуктами разложения и окисления антифриза;
- Абсолютно нейтрален ко всем конструкционным материалам (металлам и сплавам, пластиковым и резиновым деталям);
- Обладает превосходными антикоррозионными свойствами, нейтрализует вызывающие коррозию кислоты;
- Не содержит кислот, не требует нейтрализации.

Применение: Добавьте содержимое флакона в систему охлаждения, включите обогреватель и запустите двигатель на холостом ходу. Дайте двигателю прогреться до рабочей температуры и дайте ему поработать от 10 до 30 минут, в зависимости от предполагаемой степени загрязнения. Слейте старую охлаждающую жидкость и промойте систему водой, затем заполните систему охлаждения новой охлаждающей жидкостью.

**Specifications**  
**Approval**  
**Recommendation**

# PACKAGING

MN9965-025PET