

### ОПИСАНИЕ:

Специализированный состав для ежегодной профилактической очистки внешней поверхности радиаторов системы охлаждения, кондиционера, интеркулера, системы смазки, КПП от дорожной грязи, соли, потеков антифриза и следов насекомых. Проникает вглубь сот радиатора и образует активную пену. Улучшает теплообмен и защищает двигатель от перегрева. Может применяться без демонтажа радиаторов.

### СВОЙСТВА/ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Простое применение без демонтажа радиаторов
- Подходит для ежегодной профилактической очистки радиаторов
- Быстро удаляет легкие и средние загрязнения
- Наносится ручным и механизированным способом
- Не повреждает медь и алюминий
- Требуем смывания водой без использования АВД

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

**Внешний вид:** однородная прозрачная жидкость желтого цвета

**Запах:** специфический

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Регулярное профилактическое обслуживание систем охлаждения, вентиляции и кондиционирования воздуха автомобилей.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Перед применением тщательно встряхнуть.

1. Нанести на загрязненную поверхность радиатора и оставить на 2 – 5 минут для воздействия.
2. Смыть слабым напором воды без применения мойки высокого давления.
3. При необходимости повторить обработку.

С осторожностью применять на окрашенных поверхностях.

**Важно:** мойка радиатора сильным напором воды или сжатым воздухом чревата механическими повреждениями ячеек радиатора.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ/ХРАНЕНИЕ:

Опасно. При попадании в глаза и на кожу вызывает выраженное раздражение. При применении

использовать средства индивидуальной защиты. Беречь от детей. Использовать средство строго по назначению.

Для получения информации о безопасном обращении с этим продуктом обратитесь к паспорту безопасности (MSDS).

### ФАСОВКИ:

500 ml ПЭ флакон с триггером Art. Ln2031

