

ОПИСАНИЕ:

Профессиональное концентрированное средство для очистки внешней поверхности сильно загрязненных или не обслуживаемых ранее радиаторов системы охлаждения, кондиционера, интеркулера, системы смазки, КПП. Вещество FoamCore образует обильную пену и выталкивает из сот введшуюся дорожную грязь, соль, потеки антифриза и следы насекомых. Улучшает теплообмен и защищает двигатель от перегрева.

СВОЙСТВА/ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Очищает менее чем за 5 минут до состояния нового
- Обладает большой проникающей способностью
- Имеет повышенное пенообразование
- Обеспечивает до 6 чистых автомобилей
- Наносится ручным и механизированным способом
- Требуется тщательного смывания водой без использования АВД

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Внешний вид: однородная прозрачная жидкость синего цвета

Запах: специфический

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Профессиональные услуги по обслуживанию систем охлаждения, вентиляции и кондиционирования воздуха автомобилей.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Перед применением тщательно встряхнуть.

1. Разбавить концентрат в соответствии с таблицей. При использовании пенокомплекта не требует разведения водой.
2. Нанести на загрязненную поверхность радиатора и оставить на 3 – 5 минут для воздействия.
3. Обильно смыть слабым напором воды без применения мойки высокого давления.
4. При необходимости повторить обработку.

С осторожностью применять на окрашенных поверхностях.

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

ТАБЛИЦА РАЗВЕДЕНИЯ СОСТАВА:

Загрязнения	Концентрация	Готовый объем
Экстрасильные загрязнения	в чистом виде	1 л
Сильные загрязнения	1:1	2 л
Средние загрязнения	1:2	3 л

*При использовании пенокомплекта не требует разведения водой!

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:

1000 ml ПЭ канистра Art. Ln2030

