

### Описание

Концентрированный состав для очистки систем охлаждения мотоциклов. Отложения в системе охлаждения препятствуют нормальному теплообмену, блокируют термостат и прочие регулирующие устройства. Чрезмерная температура двигателя

вызывает износ и риск повреждений. Очиститель удаляет масляные и известковые отложения, обеспечивая нормальный температурный режим работы двигателя. Безопасен в использовании, не содержит агрессивных кислот и щелочей.

### Свойства

- диспергирование шлама
- уничтожает масляные и жировые загрязнения
- совместимо с антифризом
- химическая переработка извести
- нейтрализует кислоты
- нейтрально при контакте с резиной и пластиком

### Технические данные

Форма	liquid
Цвет / внешний вид	white, light unclear
Класс опасности согласно VbF	none
Водородный показатель	~8,7
Растворимость в воде	soluble
Запах	characteristic
Плотность при 20°C	1,015 g/cm <sup>3</sup>

### Сфера применения

Подходит для любых систем охлаждения. Совместим со всеми антифризами и водой.

### Внимание!

Хранить в незамерзающем месте.

Рассматриваемый продукт содержит биоцидные продукты в качестве защитного вещества. Содержит смесь из: 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она [номер ЕС 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она [номер ЕС 220-239-6] (3:1).

### Применение

Использовать перед заменой охлаждающей жидкости. В зависимости от степени загрязнения залить в прогретую систему охлаждения, запустить двигатель на 10-30 минут. Затем слить и промыть систему чистой водой. Содержимого флакона достаточно для



системы охлаждения, емкостью до 5 литров.

### Имеющиеся упаковки

150 мл жестяной баллончик 3042  
D-GB-E

**Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.**