

## Описание.

Coolstream Red/Green является охлаждающей жидкостью карбоксилатного (OAT) типа, предназначенной для использования в системах охлаждения любых типов автомобилей. Представляет собой экономичное универсальное решение, произведенное по современной карбоксилатной технологии (органических ингибиторов), с рекомендуемым сроком эксплуатации – не более двух лет. Обеспечивает полноценную защиту от коррозии и кавитации черных и цветных металлов системы охлаждения двигателей, без использования неорганических компонентов.

Coolstream Red/Green рекомендуется использовать в автомобилях, где замена охлаждающей жидкости производится, по тем или иным причинам, сравнительно часто. Для достижения более высоких эксплуатационных свойств, рекомендуется использовать Coolstream Standard и Coolstream Premium.

Срок эксплуатации – до 2 лет без замены.

Coolstream Red/Green производится с применением импортного пакета присадок Corrosion Inhibitor BSB, компании ARTECO, Бельгия (совместное предприятие TOTAL и ChevronTexaco).

## Совместимость с иными охлаждающими жидкостями и уплотнительными материалами.

Антифриз Coolstream Red/Green совместим с большинством охлаждающих жидкостей на базе этиленгликоля, однако для обеспечения надлежащей защиты от коррозии, кавитации, вероятности образования отложений в системе охлаждения и сокращения интервалов замены, смешивание охлаждающих жидкостей (антифризов) различных производителей не рекомендуется. Для разбавления Coolstream Red/Green желательно использовать деминерализованную (фильтрованную) воду.

## Товарные разновидности Coolstream Red/Green.

Coolstream Red/Green - готовая к применению охлаждающая жидкость с температурой защиты замерзания (frost protection) -37°C.

Coolstream Red/Green выпускается в красном и зеленом цвете. Оба цвета обладают одинаковыми потребительскими свойствами и различаются только красителем.

## Упаковка.

Все товарные варианты Coolstream Red/Green выпускаются в полиэтиленовых канистрах по 4 кг.

## Хранение.

При хранении продуктов избегайте воздействия прямых солнечных лучей, в сочетании с высокой температурой окружающей среды – выше 35°C, во избежание потери свойств (обесцвечивание) красителя, введенного в продукт.

## Токсичность и безопасность.



Содержит: моноэтиленгликоль (МЭГ), CAS: 107-21-1

**ОСТОРОЖНО:** Вредно при проглатывании (H302).

Держать в месте, недоступном для детей. Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или этикетку. Не вдыхать пыль, дым, газ, туман, пары, вещество в распыленном состоянии. Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. После работы тщательно вымыть руки.

При проглатывании: Немедленно обратиться в токсикологический центр или к врачу.

При утилизации продукта необходимо соблюдать требования национальных, международных или местных законов и правил. За более подробной информацией по утилизации обращайтесь к Паспорту Безопасности продукта и в уполномоченные организации.

## Типовые физико-химические характеристики. \*

	Coolstream Red	Coolstream Green
Цвет	Красный	Зеленый
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	1,064-1,070	1,064-1,070
Показатель преломления при 20°C	1,380-1,390	1,380-1,390
Температура начала кристаллизации, °C, не выше	- 35,5	- 35,5
Температура кристаллизации, °C, не выше	- 36,5	- 36,5
Температура защиты от замерзания, °C	- 37	- 37

\* приведённые выше значения типичны, но не являются точной спецификацией.

За более подробной информацией обращайтесь к техническому паспорту или паспорту качества.