

# АНТИФРИЗ COOLSTREAM PREMIUM NRC

ЖЁЛТЫЙ

## ОПИСАНИЕ

Coolstream Premium NRC - антифриз на основе карбоксилатной технологии (Super Carboxylate technology), содержит первичный этиленгликоль высшего сорта, деминерализованную воду и сбалансированный пакет органических ингибиторов.

Эффективно защищает от коррозии металлы и сплавы и обеспечивает устойчивую работу системы охлаждения при рабочих температурах от -40 °C до +126 °C

**Срок годности:** не менее 5 лет с даты изготовления при соблюдении условий хранения.

**Срок эксплуатации:** в соответствии с рекомендациями производителя автомобиля.

Система менеджмента АО «ТЕХНОФОРМ» соответствует международным стандартам: IATF 16949, ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

## СОВМЕСТИМ С COOLSTREAM NRC

### РЕКОМЕНДУЕТСЯ

Для двигателей внутреннего сгорания (бензиновых, дизельных) иностранного и отечественного производства.

### СОВМЕСТИМОСТЬ

Для обеспечения надлежащей защиты от коррозии и во избежание вероятности образования отложений в системе охлаждения и сокращения интервалов замены смешивание с продукцией других производителей не рекомендуется. Для разбавления рекомендуется использовать дистиллированную воду.

### ДОСТУПНОСТЬ

ПРОДУКТ	ВЕС НЕТТО	ШТРИХКОД	Артикул
CS Premium NRC жёлтый	1кг	4607075784819	CS-010101-YE
CS Premium NRC жёлтый	5 кг	4607075784802	CS-010102-YE
CS Premium C жёлтый концентрат	1.7 кг	4607075784826	CS-010114-C-YE

### ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в плотно закрытой (герметичной) таре, в защищенном от воздействия прямых солнечных лучей (во избежание обесцвечивания красителя) и атмосферных осадков месте. Минимизировать периоды хранения при температурах ниже -20 °C и выше 35 °C во избежание повреждения упаковки/маркировки. По истечении срока эксплуатации утилизировать продукт в соответствии с действующими требованиями.

### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективно защищает от коррозии металлы и сплавы (в том числе алюминия)
- Не оказывает негативного воздействия на резиновые и пластиковые компоненты системы охлаждения
- Не вспенивается, не образует накипи и канцерогенных соединений в процессе эксплуатации
- Не содержит боратов, опасных для сплавов алюминия при высоких температурах
- Не содержит силикатов, имеет оптимальную теплопередачу и исключает гелеобразование
- Не содержит отработанного гликоля, глицерина, метанола и других алифатических спиртов
- Выгодное соотношение цена/качество

### СООТВЕТСТВИЯ / РЕКОМЕНДАЦИИ ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ

Renault 41-01-001/-- T Renault 41-01-001/--S Type D	LADA Vesta, Largus, X-RAY Nissan Terrano, Almera
ASTM D3306, ГОСТ 33591, ASTM D4985, BS 6580, NFR 15-601,	Japanese Standards JIS K 2234, Korean Standards KS M 2142, SAE J1034

## ТИПОВЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

№	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	COOLSTREAM PREMIUM NRC C (КОНЦЕНТРАТ)	COOLSTREAM PREMIUM NRC
1	Внешний вид	Прозрачная однородная жидкость жёлтого цвета без механических примесей	Прозрачная однородная жидкость жёлтого цвета без механических примесей
2	Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup> , в пределах	1,108-1,116	1,065-1,070
3	Температура кристаллизации, °С, не выше	Минус 16	Минус 37
4	Защита от замерзания, °С, не выше	-	Минус 40
5	Температура кипения (при 760 мм.рт.ст.), °С, не ниже	178	108
6	Коррозионное воздействие на металлы, г/м <sup>2</sup> *сут, не более:	- медь	0,055
		- припой	0,045
		- латунь	0,035
		- сталь	0,000
		- чугун	0,000
		- алюминий	0,035
7	Водородный показатель (рН) при 20 °С	-	8,5
8	Резервная щелочность, мл, до рН=5,5	6,2	6,2

### КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

ОСТОРОЖНО! Вредно при проглатывании. Может поражать органы (почки) в результате многократного или продолжительного воздействия. Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка. Перед использованием ознакомиться с инструкцией по применению/маркировкой продукта. При использовании/замене антифриза не курить, не пить, не принимать пищу. Не вдыхать газ/пар/аэрозоли/дым. После работы тщательно вымыть руки. Хранить в недоступном для детей месте.

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: прополоскать рот; немедленно обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. Более подробная информация в Паспорте Безопасности.



\* приведённые выше значения являются типовыми характеристиками для текущего уровня производства и могут изменяться в пределах допустимых норм. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в информацию.

Заменяет все предыдущие издания и содержащуюся в них информацию. За более подробной информацией обращайтесь к техническому паспорту или паспорту качества.

Заявление-отказ от ответственности:

АО «Техноформ» не несет ответственности за убытки или ущерб, причиненный вследствие применения данного продукта не по назначению. Здоровье, безопасность, условия хранения и воздействие на окружающую среду изложены в Паспорте безопасности. При утилизации использованного продукта соблюдайте меры по защите окружающей среды в соответствии с местным законодательством.