

АНТИФРИЗ COOLSTREAM JPN **СИНИЙ / РОЗОВЫЙ**

ОПИСАНИЕ

Coolstream JPN – антифриз на основе лобридной технологии (Lobrid P-OAT Technology), содержит первичный этиленгликоль высшего сорта, деминерализованную воду и сбалансированный пакет органических и фосфатных ингибиторов. Эффективно защищает от коррозии металлы и сплавы и обеспечивает устойчивую работу системы охлаждения при рабочих температурах от -40 °С до +126 °С.

Срок годности: не менее 3 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.



РЕКОМЕНДУЕТСЯ

Для двигателей внутреннего сгорания (бензиновых, дизельных) иностранного и отечественного производства. В первую очередь, для японских автомобилей - **Toyota, Lexus, Nissan, Mazda, Mitsubishi, Honda, Infiniti, Suzuki, Subaru, Datsun, Acura, Isuzu** и других в соответствии с рекомендациями производителей.

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 БРУТТО	ВЕС НЕТТО	ШТРИХКОД	АТИКУЛ
CS JPN синий	1 кг	0,93 кг	4607075783485	CS-011001
CS JPN синий	5 кг	4,73 кг	4607075783508	CS-011002
CS JPN синий концентрат	1,7 кг	объем 1,5 л	4607075783577	CS-011014-C
CS JPN синий	-	50 кг	4607075784185	CS-011010
CS JPN синий концентрат	-	50 кг	4607075784338	CS-011010-C
CS JPN синий	-	220 кг	4607075783492	CS-011005
CS JPN розовый	1 кг	0,93 кг	4607075783904	CS-011001-RD
CS JPN розовый	5 кг	4,73 кг	4607075783911	CS-011002-RD
CS JPN розовый концентрат	1,7 кг	объем 1,5 л	4607075783942	CS-011014-C-RD
CS JPN розовый	-	50 кг	4607075784178	CS-011010-RD
CS JPN розовый концентрат	-	50 кг	4607075783935	CS-011010-C-RD
CS JPN розовый	-	220 кг	4607075783898	CS-011005-RD

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 одноатомных спиртов
- Выгодное соотношение цена/качество

СООТВЕТСТВИЯ / РЕКОМЕНДАЦИИ ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ

JIS (Japanese Industrial Standards) K 2234	KS M 2142
ASTM D3306	BS 6580

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 °С и выше 35 °С во избежание повреждения упаковки/маркировки. По истечении срока эксплуатации утилизировать продукт в соответствии с действующими требованиями.

ТИПОВЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	COOLSTREAM JPN С (КОНЦЕНТРАТ)	COOLSTREAM JPN
Цвет	синий/розовый ⁽¹⁾	
Нитриты, амины, бораты, силикаты	отсутствуют	отсутствуют
Фосфаты	присутствуют	присутствуют
Плотность при 20 °С, г/см ³	1,129 - 1,139	1,070 - 1,080
Индекс рефракции, при 20 °С	1,433	1,386
Температура кристаллизации, °С	минус 37 ⁽²⁾	минус 37
рН при 20 °С	8,4 ⁽²⁾	8,4

Примечание: ⁽¹⁾ – допускается изменение цвета жидкости по требованию (контракту, спецификации) потребителя
⁽²⁾ – при разбавлении дистиллированной водой в объемном соотношении 1:1

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 ознакомьтесь 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.