

GreenCar Coolant

ОПИСАНИЕ

GREENCAR COOLANT – гибридный антифриз, выполненный на основе моноэтиленгликоля с добавлением пакета присадок, сочетающего качества технологии органических кислот (ОАТ) и неорганических ингибиторов коррозии. Предназначен для эксплуатации в двигателях легковых автомобилей, лёгких грузовиков и автобусов, а также спецтехники и промышленного оборудования.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежная защита от коррозии, в том числе цветных металлов;
- Длительный срок эксплуатации - до 100 000 км пробега, либо 2 года использования;
- Благодаря использованию минеральных ингибиторов коррозии, проявляет защитные свойства даже на холодном двигателе и в режиме консервации;
- Подходит для использования в качестве теплоносителя во вспомогательных контурах нагрева и охлаждения (в установках когенерации и тригенерации).

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТОВ

+ ASTM D-3306, + BS6580, + China GB 29743-2013, + NB/SH/T 0521-2010, + ГОСТ 33591-2015.



ТАБЛИЦА ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Концентрат / вода	Защита от	
	замерзания, до	закипания*, до
40 / 60	- 25 °С	116 °С
50 / 50	- 37 °С	129 °С
60 / 40	- 52 °С	132 °С

*Указана температура начала кристаллизации раствора.

**Используя герметичную крышку с давлением 103,4 кПа

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ		
		GREENCAR COOLANT концентрат	GREENCAR COOLANT 50/50	GREENCAR COOLANT 60/40
Цвет		зеленый	зеленый	зеленый
Плотность при 15,5 °С (60°F)	D-1122	1,12	1,065	1,075-1,085
Точка замерзания, °С	D-1177	-12°С	- 37°С	- 52°С
Точка закипания, °С*	D-1120		108°С	112°С
pH, (для 50% по объему)	D-1287	8,0-10,0	8,0-10,0	8,0-10,0
Зольность, масс%	D-1119		0,6	0,6

* При атмосферном давлении

ПОСТАВЛЯЕТСЯ В УПАКОВКЕ:



Куб
1000 кг



Бочка
200 л



Канистра
10 кг



Канистра
5 кг



Канистра
1 кг