

# GreenCar Coolant SF12+

## ОПИСАНИЕ

**GREENCAR SF12+** – этиленгликолевый антифриз длительного срока действия, изготовленный с применением современной технологии органических кислот (OAT). Не содержит фосфатов, силикатов и боратов. Используемая технология обеспечивает гарантированную защиту всех компонентов систем охлаждения легковых и грузовых автомобилей, а также спецтехники. **GREENCAR SF12+** обеспечивает долгосрочную гарантированную защиту системы охлаждения на протяжении 250 000 км дорожного применения (5 лет или 8 000 часов при внедорожном использовании).

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальная формула, подходит для использования в системах охлаждения ДВС работающих на всех видах топлива
- Гарантированная защита на 250 000 км при использовании на дорогах.
- Великолепная теплопроводность систем, подвергающихся большому нагреву – например, двигателей с системами рециркуляции отработавших газов или SCR
- Надежная защита от коррозии и кавитации
- Неабразивная формула продлевает срок действия уплотнителей водяной помпы
- Исключает выпадение твердого осадка и отложений, образование гелевых включений
- Не агрессивен по отношению к медным и алюминиевым сплавам

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТОВ

+ ASTM D-3306, + ASTM D-4985, + BS 6580

Выполняет или превосходит требования следующих производителей:

+ VW TL 774-D/F, + DAF MAT 74002, + MTU MTL 5048, + CUNA NC 956-16, + AFNOR NF R 15- 601, + ÖNORM V 5123, + JIS K 2234:2006, + SAE J1034, + SANS 1251:2005, + China GB 29743-2013, + Mercedes-Benz 325.3, + DEUTZ DQC CB-14, + MAN 324 Typ SNF.



## 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 SF12+ концентрат	GREENCAR SF12+ 50/50	GREENCAR SF12+ 60/40
Цвет		красный	красный	красный
Плотность при 20°C	DIN-51 757-3	1,12	1,065-1,07	1,070-1,085
Точка замерзания, °С	D-1177	-12°C	- 37°C	- 52°C
Точка закипания, °С*	D-1120		108°C	112°C
pH, (для 50% по объему)	D-1287	7,5-8,5	7,5-8,5	7,5-8,5
Зольность, масс%	D-1119		1,0	1,0

\* При атмосферном давлении

## ПОСТАВЛЯЕТСЯ В УПАКОВКЕ:



Куб  
1000 кг



Бочка  
200 л



Канистра  
10 кг



Канистра  
5 кг



Канистра  
1 кг