

# GreenCar Coolant NF

## ОПИСАНИЕ

**GREENCAR COOLANT NF** – этиленгликолевый антифриз изготавливаемый с использованием гибридного пакета присадок, объединяющего лучшие свойства OAT и традиционных технологий. Антифриз **GREENCAR COOLANT NF** имеет отличные антикоррозионные свойства и длительный срок эксплуатации. Антифриз может использоваться как для лёгких, так и для тяжелых условий эксплуатации.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гибридная формула увеличивает скорость включения защитных реакций и обеспечивает длительный срок эксплуатации.
- Подходит для использования в системах охлаждения ДВС работающих на всех видах топлива.
- Подходит для использования легковых автомобилях, грузовиках и автобусах.
- Отлично защищает детали из алюминия и сплавов меди.
- Гарантированно защищает двигатель в течение 200 тыс.км пробега.
- Содержит ограниченное количество силикатов.

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТОВ

+ BS 6580 + VW TL-774C (G11) + ASTM D-3306 + MAN 324 type NF  
+ ASTM D-4985 + Mercedes MB 325.0



## 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 NF концентрат	GREENCAR NF 50/50	GREENCAR NF 60/40
Цвет		сине-зелёный	сине-зелёный	сине-зелёный
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	7,5-8,5	7,5-8,5	7,5-8,5
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