

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	Температура защиты от замерзания	Температура кипения**
50 / 50	-40 °C	116 °C
60 / 40	-55 °C	129 °C
Концентрат	-40 °C*	116 °C

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ		
		GREENCAR NF 50/50	GREENCAR NF 60/40	GREENCAR NF концентрат
Цвет		сине-зелёный	сине-зелёный	сине-зелёный
Плотность при 15,5 °C (60°F)	D-1122	1,065	1,075-1,085	1,12
Температура защиты от замерзания, °C	D-1177	-40°C	-55°C	-40°C*
Температура кипения, °C**	D-1120	116°C	129°C	116°C
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	

*Указана температура защиты от замерзания раствора с водой в концентрации 50/50 по массе.

**Используя герметичную крышку с давлением 103,4 кПа.

ПОСТАВЛЯЕТСЯ В УПАКОВКЕ:



Куб
1000 кг



Бочка
220 кг



Канистра
10 кг



Канистра
5 кг



Канистра
1 кг

www.greencarpro.com | +7 (495) 221-46-96 | info@greencarpro.com



2022 Все права защищены. Торговые названия и логотипы GreenCar Coolant являются товарными знаками, принадлежащими компании ООО "Зелёная Машина".