GreenCar Coolant HD

ОПИСАНИЕ

GREENCAR HD – это антифриз на этиленгликолевой основе, изготовленный с применением гибридного пакета ингибиторов коррозии. Для лучшей защиты компонентов системы охлаждения от кавитации, состав пакета присадок дополнен нитритами и молибдатами. Антифриз может использоваться в системах охлаждения легковых автомобилей, грузовиков и тяжело нагруженных двигателей. При правильном техобслуживании антифриз **GREENCAR HD** обеспечивает долгосрочную гарантированную защиту на протяжении 6000 часов использования. Антифриз **GREENCAR HD** не содержит фосфатов, что предотвращает образование накипи.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- •Подходит для систем охлаждения BCEX двигателей на дизеле, бензине и природном газе.
- Длительный срок эксплуатации и упрощённые процедуры обслуживания.
- Гибридная технология обеспечивает чистоту системы охлаждения и стабильнытеплообмен.
- Надежная защита от коррозии и кавитации.
- Неабразивная формула продлевает срок действия уплотнителей водяной помпы

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТОВ



+ ASTM D-3306, + ASTM D-4985, + ASTM D-6210

Выполняет или превосходит требования следующих производителей:

- + CATERPILLAR EC-1, + CUMMINS 90T8-4, CES 14603, + DETROIT DIESEL 7SE298,
- + FREIGHTLINER 48-22880, + GM 1825, 1899M, 6277M



ТАБЛИЦА ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

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

^{*}Указана температура начала кристаллизации раствора.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ		
		GREENCAR HD концентрат	GREENCAR HD 50/50	GREENCAR HD 60/40
Цвет		фиолетовый	фиолетовый	фиолетовый
Плотность при 15,5 °C (60°F)	D-1122	1,12	1,065	1,075-1,085
Точка замерзания, °С	D-1177	-12°C	- 37°C	- 52°C
Точка закипания,°С*	D-1120		108°C	112°C
рН, (для 50% по объему)	D-1287	9,5-10,5	9,5-10,5	9,5-10,5
Зольность, масс%	D-1119		1,6	1,6

^{*} При атмосферном давлении

ПОСТАВЛЯЕТСЯ В УПАКОВКЕ:



куо 1000 кг



50чка 200 л



Канистра 10 кг



Канистра 5 кг





^{**}Используя герметичную крышку с давлением 103,4 кПа