MAXCOOL HEAVY DUTY

ОПИСАНИЕ

МАХСООL HEAVY DUTY – это антифриз длительного срока действия, изготовленный с применением современной технологии органических кислот (ОАТ) усиленной нитритами. Сделан на базе этиленгликоля и содержит присадки, обеспечивающие гарантированную защиту всех компонентов систем охлаждения легковых и грузовых автомобилей, спецтехники и стационарных двигателей. При правильном техобслуживании обеспечивает защиту системы охлаждения на протяжении 800 000 км дорожного применения (6 лет или 10 000 часов при внедорожном использовании) без добавления дополнительных присадок (SCA). Не содержит фосфатов, силикатов и боратов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Подходит для систем охлаждения BCEX двигателей на дизеле, бензине и природном газе
- Не требует использования дополнительных присадках (SCA) в составе раство ров и фильтров
- 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.

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

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТОВ И ОДОБРЕН

+ ASTM D4985

+ ASTM D-5345

+ ASTM D3306

+ TMC RP329

+ ASTM D6210

Выполняет или превосходит требования следующих производителей:

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

МЕТОД ИСПЫТАНИЯ

ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

		MAXCOOL Heavy Duty концентрат	MAXCOOL Heavy Duty 50/50	MAXCOOL Heavy Duty 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	7,5-9,5	7,5-9,5	7,5-9,5
Зольность, масс%	D-1119		1,6	1,6

^{*}При атмосферном давлении

ПОСТАВЛЯЕТСЯ В УПАКОВКЕ:



Куб 1000 кг



Бочка 200 л



Канистра 10 кг



Канистра 5 кг





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