

# OCTAFLUID HD

## ОПИСАНИЕ

**OCTAFLUID HD** – это полностью готовая к использованию охлаждающая жидкость на основе этиленгликоля с добавлением высокотехнологичных присадок для защиты системы охлаждения (SCA). Наличие этих присадок позволяет использовать антифриз для обслуживания всего спектра техники включая тяжело нагруженные двигатели. **OCTAFLUID HD** имеет сбалансированный химический состав ингибиторов коррозии, ограниченное количество силикатов и не содержит фосфатов, что предотвращает образование накипи и осадка.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Подходит для систем охлаждения ВСЕХ двигателей на дизеле, бензине и природном газе
- Оптимальная защита от замерзания и закипания
- Предохраняет металлы и детали системы охлаждения от коррозии
- Содержит нитриты для защиты мокрой гильзы цилиндра от кавитации
- Имеет пролонгированный срок службы при периодическом дополнении присадками SCA (до 6 тыс.м.ч.)
- Исключает ошибки при добавлении SCA при первоначальной заливке
- Не содержит фосфатов, что уменьшает риск образования накипи
- OCTAFLUID HD совместим с присадками SCA основных производителей

## СПЕЦИФИКАЦИИ

+ CATERPILLAR DEAC + CUMMINS 90T8-4, CES 14603 + DETROIT DIESEL 7SE298, 93K217 + FORD ESE-M97B44-A + JOHN DEERE H24A1, H24C1 + NAVISTAR B-1 TYPE II + FREIGHTLINER 48-22880 + VOLVO / MACK + MTU 5048 + GM 1825M + ASTM D-4985 + ASTM D-5345 + ASTM D-6210 + TMC RP329 + Ростсельмаш РСМ-142 ХК 22



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

		Octafluid HD концентрат	Octafluid HD 50/50	Octafluid HD 60/40
Цвет		розовый	розовый	розовый
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
рН, (для 50% по объему)	D-1287	9,5-11,0	9,5-11,0	9,5-11,0
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