



## JOHN DEERE COOL-GARD II

*Готовая к применению охлаждающая жидкость*

### Описание

JOHN DEERE COOL-GARD II представляет собой готовую к применению охлаждающую жидкость, специально разработанную для двигателей JOHN DEERE. Также подходит для любых других систем охлаждения двигателей (особенно замкнутых).

### Применение

JOHN DEERE COOL-GARD II может использоваться в течение всего года в любых погодных условиях. Оптимальная концентрация моноэтиленгликоля обеспечивает надежную защиту до  $-37^{\circ}\text{C}$ , а благодаря высокой температуре кипения ( $113^{\circ}\text{C}$ ) достигается улучшенное охлаждение летом.

Для поддержания оптимальной защиты от коррозии необходимо менять JOHN DEERE COOL-GARD II раз в шесть лет (каждые 6 тыс. м.ч.). При замене систему охлаждения следует промыть. Смешение с охлаждающими жидкостями других типов может негативно сказаться на качестве продукта.

### Свойства

- JOHN DEERE COOL-GARD II обладает высокой термической и окислительной стабильностью, что позволяет использовать его в двигателях, оборудованных системой EGR (рециркуляцией охлаждаемых выхлопных газов).
- Оптимальная защита от коррозии и кавитации продлевает жизнь цилиндров и увеличивает эффективность работы насоса.
- JOHN DEERE COOL-GARD II полностью совместим с головками цилиндров и радиаторами из алюминия
- JOHN DEERE COOL-GARD II не образует осадков, не вспенивается, обеспечивает защиту от агрессивных химических веществ.

### Спецификации

JDM RGS50012

### Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Цвет		золотисто-желтый	
Плотность при $20^{\circ}\text{C}$	кг/м <sup>3</sup>	1080	NF T 60-172
pH (при разбавлении в соотношении 50/50 по объему)	ед.	7,8-9,0	ASTM D 1287
Температура застывания (в соотношении 50/50 по объему)	$^{\circ}\text{C}$	-37	ASTM D 1177