

**ANTIFREEZE red HD 6210**

Антифризы

220 кг 10 кг

**C.N.R.G. Antifreeze Red HD 6210** — охлаждающая жидкость на основе моноэтиленгликоля с добавлением низкосиликатного пакета присадок. Предназначена для использования в системах охлаждения всех типов автомобилей и специальной техники, в том числе, в тяжело нагруженных двигателях, требующих применения охлаждающих жидкостей, соответствующих стандарту ASTM D6210. Не требует добавления дополнительных компонентов (SCA), благодаря уникальному пакету присадок.

**Срок эксплуатации — 3 года или 125 000 км (4 000 моточасов).\***

\* В каждом конкретном случае руководствуйтесь графиком технического обслуживания, установленным автопроизводителем/производителем оборудования.

## Применение

Используется для охлаждения тяжело нагруженных двигателей, изготовленных из чугуна, алюминия, комбинации этих металлов, а также в системах охлаждения с содержанием алюминиевых и медных сплавов, чувствительных к коррозии при высоких температурах. Может применяться в бензиновых, дизельных, газовых автомобильных и стационарных двигателях. Также возможно использование в двигателях повышенной мощности тяжёлых и карьерных грузовиков, автобусов, сельскохозяйственной и строительной техники, морских судов, тепловозов, мини-электростанций (в том числе, работающих на природном газе), и других силовых установок.

## Преимущества

- + Защита системы охлаждения от кипения и замерзания в широком диапазоне эксплуатационных температур
- + Не требует добавления дополнительных присадок (SCA)
- + Обеспечивает оптимальную работу системы охлаждения и уменьшает износ блока цилиндров и помпы
- + Защищает от коррозии и кавитационной эрозии
- + Превосходная защита алюминия
- + Совместима с уплотнительными материалами
- + Не образует осадков, накипи, сгустков и гелей
- + Совместим с другими антифризами, что упрощает замену и доливку

## Соответствие требованиям

Соответствует стандартам\*\*:

**ASTM D6210; ASTM D4985; ASTM D3306; TMC RP 329; TMC RP-302; TMC RP-329; SAE 1941; EMD M.I. 1748E; CID A-A 52624A.**

Соответствует спецификациям\*\*:

**Cummins CES14603; Caterpillar; Detroit Diesel 7SE298; John Deere 8650-5; Case Corp. MS1710; Ford New Holland 9-86; GM 1825; GM 1899; GM 6038M; Thermo-King; Navistar; Freightliner 48-22880; Volvo GM; PACCAR; MACK; Waukesha 4-1974D; MWM TR2091/15 RU; MTU A001067/00R; MTU A001061/32R; Wartsila; Perkins.**

\*\* Выбор охлаждающей жидкости должен соответствовать требованиям и рекомендациям по техническому обслуживанию от производителя оборудования.

**ANTIFREEZE** *red HD 6210*

Антифризы

**220 кг** **10 кг****Типовые характеристики**

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	RED HD 6210
Цвет	Визуально	Красный
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 28084 / ГОСТ 18995.1	1,068
Температура начала кристаллизации, °С	ГОСТ 28084	-38
Температура замерзания, °С	ТУ 20.59.43-112-45169682-2019	-43
Температура кипения, °С	ГОСТ 33549	108
Водородный показатель (рН)	ГОСТ 22567.5 / ГОСТ 28084	10,89

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения и не являются спецификацией производителя.

Выпускается по ТУ 20.59.43-112-45169682-2019