



## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

### QVPRO Coolant Red HD 6210

Современный антифриз премиум-класса длительного действия на основе моноэтиленгликоля для высоконагруженных двигателей, содержащий специальные высокотехнологичные присадки для систем охлаждения (SCA), позволяющие не добавлять дополнительные присадки при заливке и доливке в систему охлаждения.

#### Описание

QVPRO Coolant Red HD 6210 был специально разработан в соответствии с новейшими требованиями высоконагруженных алюминиевых и чугунных двигателей. Он надежно защищает от отложений и образования пены, обеспечивая оптимальный отвод тепла. Обеспечивает надежную защиту двигателя и системы охлаждения от замерзания и кипения, надежную и долговременную защиту от коррозии и кавитационной эрозии, минимизирует отложения в системе охлаждения. Совместим со всеми используемыми уплотнительными материалами.

#### Применение

Согласно предписаниям производителя, QVPRO Coolant Red HD 6210 рекомендуется к использованию в дизельных, бензиновых и газовых двигателях таких производителей тяжелой техники, как Caterpillar, Cummins, Detroit Diesel, Freightliner, General Motors, Ford, John Deere, MTU, Volvo, Mack и многих других.

#### Преимущества

- Отвечает требованиям спецификаций для тяжелонагруженных двигателей
- Надежное предотвращение образования отложений
- Очень хорошая и долговечная защита от коррозии
- Предотвращает кавитационную эрозию
- Минимизация склонности к образованию пены
- Улучшенная защита от замерзания и закипания
- Действует на протяжении всего срока службы двигателя при условии применения высококачественных фильтров с SCA
- Исключает ошибки при добавлении присадок SCA при первоначальной заливке
- Возможность смешивания и совместимость с антифризами других брендов той же самой спецификации. Однако для того чтобы воспользоваться всеми преимуществами QVPRO Coolant Red HD 6210, рекомендуется провести полную замену охлаждающей жидкости



## Спецификации

ASTM D3306  
ASTM D4985  
ASTM D6210  
SAE J1034, J1038  
ГОСТ 33591-2015  
Caterpillar DEAC, ELC (EC-1)  
Cummins CES 90T8-4, CES 14603  
Detroit Diesel 7SE298, 93K217  
Freightliner 48-22880  
General Motors 1825, 1899M, 6277M  
MTU 5048  
TMC RP 329  
Ford ESE-M97B44-A (SEC. 3.1.1 и 3.1.2)  
John Deere H24A1, H24C1  
Navistar B-1 TYPE II  
Нефаз (Cummins)  
Ростсельмаш Aeros PCM-142 ХК 22  
КАМАЗ (Cummins)  
КАМАЗ (КАМАЗ)  
Volvo / Mack

## ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Свойства	Метод испытаний	Значение
Плотность при 20 <sup>0</sup> С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D1122	1,112
Температура застывания, <sup>0</sup> С	ASTM D1177	-37
Температура кипения, <sup>0</sup> С	ASTM D1120	161
Значение рН	ASTM D1287	8,9
Цвет	Визуально	Красный

НАСТОЯЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ ТИПИЧНЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА. ДАННЫЕ НЕ СОДЕРЖАТ ГАРАНТИИ СВОИСТВ ИЛИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОСОБОГО СЛУЧАЯ ПРИМЕНЕНИЯ. ДЕЙСТВУЮЩИЕ ПРАВОВЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ПРЕДПИСАНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ОБРАЩЕНИЯ С ПРОДУКТОМ И ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ, ДОЛЖНЫ СОБЛЮДАТЬСЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ПРОДУКТОВ. ПРОДУКТЫ QVPRO ПОСТОЯННО СОВЕРШЕНСТВУЮТСЯ. ПОЭТОМУ КОМПАНИЯ QVPRO ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО, ИЗМЕНЯТЬ ЛЮБЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ИЗ НАСТОЯЩЕЙ ИНФОРМАЦИИ О ПРОДУКТЕ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ И БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

