



## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

### QVPRO Coolant Red -40C G12+

Готовый антифриз длительного действия для радиаторов охлаждения на основе моноэтиленгликоля. Без нитритов, аминов, фосфатов и силикатов.

#### Описание

QVPRO Coolant Red -40C G12+ представляет собой современный готовый к употреблению карбоксилатный антифриз длительного действия для радиаторов на основе моноэтиленгликоля. Он не содержит нитриты, амины, фосфаты и силикаты и обеспечивает надежную защиту для алюминиевых и чугунных двигателей.

#### Применение

QVPRO Coolant Red -40C G12+ был специально разработан в соответствии с требованиями современных алюминиевых и чугунных двигателей. Он надежно защищает от отложений и образования пены, обеспечивая таким образом оптимальный отвод тепла. Согласно предписаниям производителя он используется во многих бензиновых и дизельных двигателях ведущих производителей автомобильной техники.

#### Преимущества

- Отвечает требованиям спецификации VW TL 774-F (G12+)
- Обратная совместимость с более ранними спецификациями VW уровней G12 и G11
- Безсиликатная технология изготовления присадок
- Возможность применения в чугунных и алюминиевых двигателях
- Надежное предотвращение образования отложений
- Очень хорошая и долговечная защита от коррозии
- Предотвращает кавитацию
- Минимизация склонности к образованию пены
- Возможность смешивания и совместимость с антифризами других брендов той же самой спецификации.



## Спецификации

ASTM D3306/D4985  
AFNOR NF R 15-601  
BS 6580  
SAE J1034  
JIS K 2234  
VW TL-774 F (G12+)  
MAN 324 SNF  
Ford WSS-M 97B44-D  
GM 6277M/Opel B040 1065  
MB 325.3  
MTU MTL 5048  
Mitsubishi Super Long Life Coolant  
PSA B 71 5110  
Scania TI 02-98 0813 T/B/M sv  
Volvo VCS

## ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Свойства	Метод испытаний	Значение
Плотность при 20 <sup>0</sup> С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D1122	1,077
Температура застывания, <sup>0</sup> С	ASTM D1177	-40
Температура кипения, <sup>0</sup> С	ASTM D1120	111
Значение pH	ASTM D1287	8,3
Цвет	Визуально	Красный

НАСТОЯЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ ТИПИЧНЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА. ДАННЫЕ НЕ СОДЕРЖАТ ГАРАНТИИ СВОЙСТВ 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.

