

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



Автомобильные химические вещества – Антифризы

Версия: 2018/32 № 2a

Valvoline™ Multi-Vehicle Coolant Red Conc.

Универсальная концентрированная охлаждающая жидкость является универсальной охлаждающей жидкостью двигателя, которая предлагает универсальное решение для прогулочных катеров, мотоциклов, легковых автомобилей и легких коммерческих автомобилей. Универсальная формула сочетает преимущества стандартного, гибридного (HOAT) и органического (OAT) составов. Как и в стандартной, гибридной и органической формулах, она включает быстродействующие присадки для защиты поверхностей из железа и алюминия. Кроме того, универсальная концентрированная охлаждающая жидкость обеспечивает длительную защиту за счет применения технологии органических кислот, не разрушающих озоновый слой, и содержит присадки для защиты уплотнений и прокладок. Универсальная концентрированная охлаждающая жидкость обеспечивает прекрасную защиту системы охлаждения от замерзания и перегрева. Пригоден для использования с материалами Si-OAT.

Уровни эффективности*

| Multi-Vehicle Coolant Red Concentrate |
|--|
| Afnor 15-601, 1991 |
| ASTM D3306 (D4656) |
| SAE J1034, J814, J1941 |
| BMW N600.69.0 |
| BS 6580, 1992 |
| Citroen (PSA B71 5110) |
| CUNA NC956-16 |
| Ford WSS-M97B44-D |
| GM B 040 0240 |
| Honda, тип 2 |
| Isuzu |
| Jaguar/Land Rover: STJLR.651.5003 |
| MB-325.0, 2, 3, 5, 6 |

| Multi-Vehicle Coolant Red Concentrate |
|--|
| Nissan |
| O-Norm V5123 |
| Opel 6277M (B 040 1065) |
| Peugeot (PSA B71 5110) |
| Renault Glaceol AL (тип C); RX (тип D) |
| Saab (6901 599) |
| Toyota TSK 2601G-8A |
| Volvo |
| Рекомендовано компанией Valvoline для: |
| VW TL 774 C, D, F, G, J |
| Применяется в VW G11, G12, G12+, G12++ и G13 |
| Audi, Seat, Skoda |

* для электромобилей и моделей, выпущенных после 2020 года: см. рекомендации OEM-производителя для конкретных областей применения в Lubricant Advisor

Особенности и преимущества

Универсальный состав

Универсальная охлаждающая жидкость является универсальной охлаждающей жидкостью двигателя для легковых автомобилей и легких коммерческих автомобилей, которая подходит для всех типов двигателей и материалов. Благодаря своей мягкой цветовой гамме и гибридной технологии, он идеально сочетается со всеми цветами и сочетается со всеми типами антифриза, обнаруженного в радиаторе.

Пригодно для современных и устаревших двигателей

Универсальная охлаждающая жидкость защищает от коррозии и накипи современные автомобили с алюминиевыми двигателями и двигателями прежних моделей с чугунным блоком цилиндров. Продляет срок службы систем охлаждения.

Длительная защита

Длительная защита с превосходными антикоррозийными ингибиторами и составом от накипи. Защищает систему охлаждения от замерзания и перегрева за счет очистки.

Борьба с отложениями

Данный состав содержит дополнительные противонакипные и антикоррозионные ингибиторы, которые предотвращают образование отложений и обеспечивают эффективную работу системы охлаждения.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



Keeping the world moving since 1866™

Обслуживая более 100 стран по всему миру, Valvoline является ведущим участником рынка, дистрибьютором и производителем высококачественных автомобильных и промышленных продуктов и услуг. Семейство продуктов включает автомобильные смазочные материалы, трансмиссионные жидкости, редукторные масла, гидравлические жидкости, средства для ухода за автомобилем, специальные продукты, консистентные смазки и продукты для систем охлаждения.

Для получения дополнительной информации о продуктах, программах и услугах Valvoline обращайтесь на веб-сайт www.valvolineurope.com

Типовые характеристики

Стандартные характеристики относятся к текущему производству. Выпускаемые в будущем продукты будут соответствовать спецификациям Valvoline, однако могут возникать отличия в характеристиках.

| Multi-Vehicle Coolant Red Concentrate | |
|--|------------|
| Концентрат для разбавления (обессоленной) водой | |
| Внешний вид | Жидкость |
| Цвет | Красный |
| Точка кипения, °C. | 162 мин.* |
| Температура вспышки, °C. по методу Пенского-Мартенса | 121 |
| Плотность г/см ³ при 20 °C DIN 51757 | 1,124 |
| Стабильность в жесткой воде | Стабильная |
| Стабильность свойств продукта при хранении | До 5 лет |

* Точка кипения указана при использовании обычной крышки радиатора, рассчитанной на 15 фунтов/кв. дюйм.

| Multi-Vehicle Coolant Red Concentrate | |
|---|---------------------|
| Концентрат, разбавленный (обессоленной) водой | Точка замерзания °C |
| 33% концентрат | -20 |
| 40% концентрат | -25 |
| 50% концентрат | -37 |

Данная информация относится только к продуктам, изготовленным в следующих регионах: Европа

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах ©, 2021

Все заявления, информация и данные, представленные в данном документе, считаются точными и надежными, однако не являются гарантией, явной или подразумеваемой, товарной ценности или пригодности для конкретной цели; либо утверждением, явным или подразумеваемым, за которое Ellis Enterprises B.V. и ее дочерние компании могли бы нести юридическую ответственность.

Соответствие требованиям по охране здоровья и безопасности

Данный продукт не представляет существенной угрозы для здоровья или безопасности при надлежащем использовании в рекомендованных целях и при условии соблюдения стандартных правил личной гигиены. Приводится ссылка на паспорт безопасности (SDS), который предоставляется по запросу через местное сбытовое отделение или через Интернет по адресу <http://sds.valvoline.com>

Защита окружающей среды

Отработанное масло следует сдавать в официальный приемный пункт. Соблюдайте местное законодательство. Запрещается сливать в канализацию, на почву или в воду.

Хранение

Рекомендуется хранить все упаковки в помещении. Если открытого хранения не избежать, бочки следует положить горизонтально, чтобы исключить возможное просачивание воды и повреждение маркировки на бочках. Запрещается хранить продукты при температуре выше 60°C, под прямыми солнечными лучами или при отрицательных температурах.

Заменяемый документ – 2018/32 № 2