

Автомобильные химические вещества – Антифризы

Версия: 2011/29 № 3с

Valvoline™ Multi-Vehicle Yellow Coolant Concentrate

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 Yellow Coolant Concentrate
Afnor 15-601, 1991
ASTM D3306, D4985
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 Yellow Coolant 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 она совершенно безопасно сливается со всеми цветами и смешивается со всеми типами антифриза, находящимися 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 <https://www.valvolineglobal.com/en-eur/> или <http://pisheets.valvolineglobal.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 Yellow Coolant Concentrate	
Концентрат для разбавления (обессоленной) водой	
Внешний вид	Жидкость
Цвет	Светло-желтый
Точка кипения, °C ASTM D1120	162 мин.*
Температура вспышки, °C, по методу Пенского-Мартенса, ASTM D93	121
Плотность при 20°C, g/cm³ ASTM D1122	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 Yellow Coolant 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

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.valvolineglobal.com>

Защита окружающей среды

Отработанное продукт 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 – 2011/29 № 3b

™ Товарный знак, Valvoline Global Operations ©2025 Valvoline Global Operations

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.