

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



Автомобильные химические вещества – Антифризы

Версия: 2011/30 № 2a

## Valvoline™ Multi-Vehicle Coolant RTU

Универсальная и готовая к использованию 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 и готовая к использованию охлаждающая жидкость обеспечивает длительную защиту за счет применения технологии органических кислот, не разрушающих озоновый слой, и содержит присадки для защиты уплотнений и прокладок. Универсальную и готовую к использованию охлаждающую жидкость нельзя разбавлять обессоленной водой. Пригодна для использования с материалами Si-OAT.

### Уровни эффективности\*

#### Multi-Vehicle Coolant RTU

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 RTU

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 [www.valvolineeurope.com](http://www.valvolineeurope.com)

## Типовые характеристики

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

Valvoline Multi-Vehicle Coolant RTU	
Внешний вид	Жидкость
Цвет	Светло-желтый
Точка кипения, °C.	128*
Температура вспышки, °C. по методу Пенского-Мартенса	121
Плотность г/см <sup>3</sup> при 20 °C DIN 51757	1,068 – 1,079
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.

## Температура замерзания:

Готовый к применению продукт: -37°C

**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 – 2011/30 № 2