

Автомобильные химические вещества – Антифризы

Версия: 2011/27 № 1

Valvoline™ ZEREX™ G40® RTU

Охлаждающая жидкость Si-OAT для легковых автомобилей, тяжелых грузовиков, автобусов и внедорожных транспортных средств.

Valvoline ZEREX G40® RTU является GLYSANTIN®-основанной оригинальной охлаждающей жидкостью премиум-класса. Гибридный карбоксилатный состав имеет более длительный срок службы. В нем используется новейшая технология органических кислот в этиленгликолевой основе для защиты систем охлаждения из любых металлов, включая алюминий. Valvoline ZEREX G40® RTU не содержит фосфатов, имидазола, боратов, нитратов, аминов или нитритов. Valvoline ZEREX G40® RTU одобрена многочисленными ведущими производителями двигателей. Она защищает компоненты современного двигателя от замерзания зимой и закипания летом. Valvoline ZEREX G40® RTU готова к использованию и ее нельзя разбавлять (обессоленной) водой.

GLYSANTIN® G40® от BASF одобрен:
Cummins CES 14603
Deutz DQC CC-14
Irizar (с 2016 г.)
Liebherr Minimum LH-01-COL3A
Одобрено MB согласно пунктам 325.5 и 325.6
MAN 324 (тип Si-OAT)
MTU MTL 5048
Porsche (с мая 2010 г.)
Smart (одобрено MB согласно пункту 326.0)
TL 774-G (G12++): VW
Audi/Seat/Skoda/Lamborghini/Bentley/Bugatti

Уровни эффективности
AS 2108-2004
ASTM D 3306
ASTM D 4985
BS 6580:2010
Китай GB 29743-2013
CUNA NC 956-16
JIS K 2234:2006
ONORM V 5123
SAE J1034
SANS 1251:2005

Особенности и преимущества

Высококачественная формула для превосходной защиты

Valvoline ZEREX G40® является охлаждающей жидкостью премиум-класса, одобренной OEM, которая обеспечивает превосходную защиту крайне важных частей двигателя, таких как каналы охлаждающей жидкости в блоке двигателя, головки цилиндров (втулка стравливателя), радиатор и водяной насос от коррозии, перегрева и мороза. Она содержит высококачественный пеногаситель, поэтому прокладки, шланги, пластмасса или оригинальная краска автомобиля не будут повреждены.

Длительная защита

Превосходная длительная защита:

- до 5 лет/250 000 км для легковых автомобилей
- до 3 лет/500 000 км для применения в тяжелых транспортных средствах



Glysantin® and G40® are brands of BASF – We create chemistry

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

Типовые характеристики

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

Valvoline ZEREX G40® RTU	
Готов к использованию	
Внешний вид	Жидкость
Цвет	Розовый
Точка кипения °C, ASTM D 1120	160 мин.*
Температура вспышки °C, DIN ISO 2592	120 мин.
Плотность г/см³ при 20 °C, DIN 51 757-4	1,072 – 1,074
Уровень pH, ASTM D 1287	7,8 – 8,6
Стабильность свойств продукта при хранении	До 3 лет

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

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

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах ©, 2017
® = Зарегистрированная торговая марка BASF SE

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.



Glystantin® and G40® are brands of BASF – We create chemistry

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://msds.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 –

Температура замерзания:

Готовый к применению продукт: -37°C