ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



Автомобильные химические вещества – Антифризы

Версия: 2020/35 № 1

Valvoline[™] OEM Advanced 40 Antifreeze/ Coolant

Готовая к использованию охлаждающая жидкость Si-OAT для легковых автомобилей, тяжелых грузовиков, автобусов и внедорожной техники.

Valvoline OEM Advanced 40 RTU – это охлаждающая жидкость 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 OEM Advanced 40 RTU не содержит фосфатов, имидазола, боратов, нитратов, аминов или нитритов. Valvoline OEM Advanced 40 RTU защищает компоненты современного двигателя от замерзания зимой и закипания летом. Valvoline OEM Advanced 40 RTU готова к использованию и ее нельзя разбавлять (обессоленной) водой.

Сертификаты: Cummins CES 14603 MTU MTL 5048 Уровни эффективности Cummins CES 14439 DCC Detroit Diesel DSF93K217ELC Deutz DQC CC-14 Irizar (с 2016 г.) Liebherr Minimum LH-01-COL3A MB 325.5/ 325.6 MB Trucks (с октября 2011 года)	
MTU MTL 5048 Уровни эффективности Cummins CES 14439 DCC Detroit Diesel DSF93K217ELC Deutz DQC CC-14 Irizar (с 2016 г.) Liebherr Minimum LH-01-COL3A MB 325.5/ 325.6 MB Trucks (с октября 2011 года)	Сертификаты:
Уровни эффективности Cummins CES 14439 DCC Detroit Diesel DSF93K217ELC Deutz DQC CC-14 Irizar (с 2016 г.) Liebherr Minimum LH-01-COL3A MB 325.5/ 325.6 MB Trucks (с октября 2011 года)	Cummins CES 14603
Cummins CES 14439 DCC Detroit Diesel DSF93K217ELC Deutz DQC CC-14 Irizar (c 2016 г.) Liebherr Minimum LH-01-COL3A MB 325.5/ 325.6 MB Trucks (с октября 2011 года)	MTU MTL 5048
DCC Detroit Diesel DSF93K217ELC Deutz DQC CC-14 Irizar (c 2016 г.) Liebherr Minimum LH-01-COL3A MB 325.5/ 325.6 MB Trucks (с октября 2011 года)	Уровни эффективности
Detroit Diesel DSF93K217ELC Deutz DQC CC-14 Irizar (с 2016 г.) Liebherr Minimum LH-01-COL3A MB 325.5/ 325.6 MB Trucks (с октября 2011 года)	Cummins CES 14439
Deutz DQC CC-14 Irizar (c 2016 г.) Liebherr Minimum LH-01-COL3A MB 325.5/ 325.6 MB Trucks (с октября 2011 года)	DCC
Irizar (c 2016 г.) Liebherr Minimum LH-01-COL3A MB 325.5/ 325.6 MB Trucks (с октября 2011 года)	Detroit Diesel DSF93K217ELC
Liebherr Minimum LH-01-COL3A MB 325.5/ 325.6 MB Trucks (с октября 2011 года)	Deutz DQC CC-14
МВ 325.5/ 325.6 МВ Trucks (с октября 2011 года)	Irizar (с 2016 г.)
MB Trucks (с октября 2011 года)	Liebherr Minimum LH-01-COL3A
1	MB 325.5/ 325.6
MANI 224 (-u- C: OAT)	MB Trucks (с октября 2011 года)
IVIAN 324 (TUIT SI-OAT)	MAN 324 (тип Si-OAT)

Уровни эффективности
Porsche (с мая 2010 г.)
Smart (MB 326.0)
TL 774-G (G12++): VW
Audi/Seat/Skoda/Lamborghini/Bentley/Bugatti
Mercedes Truck, SCANIA
ASTM D3306/ D4985/ D6210
Федеральная спецификация А-А-870А
Navistar MPAPS B1 IIIA
SAE J814
VW TL-774J

Особенности и преимущества

Высококачественная формула для превосходной защиты

Valvoline OEM Advanced 40 RTU – это охлаждающая жидкость премиум-класса, 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 замерзания. 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

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 OEM Advanced 40 RTU		
Готов к использованию		
Внешний вид	Жидкость	
Цвет	Розовый/	
	фиолетовый	
Точка кипения °С,	107	
ASTM D 1120		
Температура вспышки	128	
°C (концентрат),		
DIN ISO 2592		
Плотность (концентрат)	1 122 – 1 135	
г/см³ при15,6°С,		
ASTM D1122		
Уровень рН,	7,5 – 11,0	
ASTM D 1287		
Стабильность свойств	До 3 лет	
продукта при хранении		

^{*} 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

тм Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах [©] 2020

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.

Здравоохранение и безопасность

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°С, под прямыми солнечными лучами или при отрицательных температурах.

Температура замерзания:

Готовый к применению продукт: -36°