

Автомобильные химические вещества – Антифризы

Версия: 2011/06 № 5

MaxLife™ Coolant AF Concentrate

Универсальная охлаждающая жидкость, пригодная для всех автомобилей и типов двигателей, меньше ассортимент хранения, отсутствие риска неправильного применения.

Охлаждающая жидкость MaxLife представляет собой уникальный продукт, обеспечивающий универсальное решение, исключая любые сомнения в связи с цветом или химическим составом. Уникальная 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, охлаждающая жидкость MaxLife значительно продляет срок службы за счет применения технологии органических кислот, не разрушающих озоновый слой, и содержит смазывающие присадки для защиты уплотнений и прокладок. Охлаждающая жидкость MaxLife обеспечивает прекрасную защиту системы охлаждения от замерзания и перегрева. Пригоден для использования с материалами Si-OAT.

Уровни эффективности

MaxLife Coolant AF Concentrate
Afnor 15-601, 1991
ASTM D-3306 (D-4656)
ASTM D-4985
BMW N600.69.0
BS 6580, 1992
Citroen (PSA B 71 5110)
Cuna NC956-16
Detroit Diesel
Deutz MWM
Ford WSS M97 B44-D
GM B 040 0240
Isuzu
Jaguar
Leyland, DAF
MAN 324 Si-OAT
MAN 324 type NF
MAN B&W

MaxLife Coolant AF Concentrate
MB-325.0, 2, 3, 5, 6
MTU
NATO S-759
O-Norm V5123
Opel 6277M
Peugeot (PSA B 71 5110)
Renault RVI
Saab (6901 599), Steyr
SAE J1034, J814C, J1941
Scania
Volvo VCS
Volvo, Mack
Рекомендовано компанией Valvoline для:
VW TL 774 C, D, F, G, J
VW G11, G12, G12+, G12++ и G13
AUDI, SEAT, SKODA

Особенности и преимущества

Уникальная формула для превосходной долговременной защиты

Долговременная защита с помощью уникального запатентованного состава с ингибиторами коррозии и веществами для предотвращения накипи. Защищает систему охлаждения от замерзания и перегрева за счет очистки.

Предотвращает поломки автомобиля

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

Борьба с отложениями

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

Отсутствие риска неправильного применения и простота использования

Охлаждающую жидкость MaxLife можно использовать для любых двигателей и любых материалов. В связи с этим уменьшается количество ошибок и ассортимент складского хранения. Она обеспечивает долговременную защиту системы охлаждения двигателя до 3 и более лет.

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.

MaxLife Coolant AF	
Концентрат	
Внешний вид	Жидкость
Цвет	Красный
Точка кипения, °C.	162*
Температура вспышки, °C. по методу Пенского-Мартенса	121
pH 50% V/V (ASTM D-1287)	10,5
Плотность г/см ³ при 20 °C DIN 51757	1,124
Стабильность в жесткой воде	Стабильная

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

Температура замерзания:

50% об. в воде °C, -37
33% об. в воде °C, -17

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

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах ©, 2016

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://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 – 2011/06 № 4