





Автомобильные химические вещества – Охлаждающая жидкость с пониженной температурой замерзания

Версия: **2020/45#1a** 

## Valvoline™ HT-12™ ANTIFREEZE COOLANT Green

Новейшая запатентованная\* технология охлаждающих жидкостей для BMW, MINI и Rolls-Royce

Valvoline HT-12 Antifreeze Coolant Green — это высокоэффективная охлаждающая жидкость, отвечающая новейшим требованиям большинства мощных двигателей и обеспечивающая увеличение интервала замены до 5 лет или 250 000 км.

В составе Si-OAT применена новейшая технология органических кислот в этиленгликолевой основе для надежной защиты всех компонентов систем охлаждения из любых металлов, включая алюминий. Valvoline HT-12 Green не содержит фосфатов, нитритов, аминов и боратов и совместима даже с водопроводной водой.

При разбавлении концентрата водой в соотношении 50% Valvoline HT-12 Antifreeze Coolant Green защищает компоненты современных двигателей от замерзания зимой и закипания летом. В таблице ниже приведены подробные данные о смешивании и минимальных требованиях к качеству воды.

Сертификаты
BMW LC-18
Уровни эффективности
ASTM D3306
ASTM D4985
ASTM D6210
AS 2108-2004
BS 6580:2010
BMW LC-87

Уровни эффективности
Cummins CES 14603, CES 14439
CUNA NC 956-16
Deutz DQC CC-14
GB 29743-2013
JIS K 2234:2006
ONORM V 5123
PN-C40007:2000
SANS 1251:2005

#### Особенности и преимущества

# Запатентованная\* формула для превосходной защиты

Valvoline HT-12 Green — это охлаждающая жидкость премиум-класса, которая обеспечивает превосходную защиту крайне важных частей двигателя, таких как каналы охлаждающей жидкости в блоке двигателя, головки цилиндров (точечная коррозия гильз цилиндров), радиатор и водяной насос от коррозии, перегрева и замерзания. Она содержит высококачественный пеногаситель, поэтому прокладки, шланги, пластмасса или оригинальная краска автомобиля не будут повреждены.

\*Патент № ЕР2744869В1

#### Области применения

Пригодна для BMW с 1988 года (LC-87)

Охлаждающая жидкость сертифицирована производителями комплектного оборудования Жидкость Valvoline HT-12 Antifreeze Coolant Green сертифицирована компанией BMW на соответствие спецификации BMW LC-18.



# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



Keeping the world moving since Обслуживая более 100 стран по всему миру. Valvoline является ведущим участником рынка, производителем дистрибьютором И высококачественных автомобильных 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 или https://pisheets.valvoline.com/

#### Типовые характеристики

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

Valvoline HT-12 Antifreeze Coolant Green		
Внешний вид	Жидкость	
Цвет	Зеленый	
Запас щелочности *(мл), ASTM D1121	>10	
<b>Точка кипения*</b> (°C) ASTM D1120	>170	
Плотность* г/см³ при 20 °C, ASTM D1122	1,123 – 1,128	
<b>Значение рН</b> (об. 50%), ASTM D1287	8,3 – 8,6	
Стабильность свойств продукта при хранении	До 5 лет	

<sup>\*</sup> Концентрат \*\* При разбавлении водой в соотношении 50/50

#### Код продукта

Упаковка	Концентрат	Готов к
		использованию
12/1L		889279
4/5L		896129
60L KE	889239	

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

### 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

Отработанную охлаждающую жидкость 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.

Таблица смешивания Valvoline HT-12 Concentrate Green		
Концентрат	Точка замерзания	
смешивается с водой	°C	
40% концентрат	-24	
50% концентрат	-36	
60% концентрат	-48	
70% концентрат*	-67	

<sup>\*</sup>Максимальная защита от замерзания при 70%

Минимальные требования к качеству воды		
Параметр	Требование	
Уровень рН	6,0 - 8,0	
Жесткость воды	< 20	
Проводимость	100 - 400	
Кальций	< 60	
Медный	< 0,1	
Сульфат	< 50	
Хлорид	< 40	
Железо	< 0,2	
Фторид	< 50	

<sup>™</sup> Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах  $^{\circ}$  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.

