

Автомобільні хімічні речовини – Антифризи

Версія: 2011/06 № 5

MaxLife™ Coolant AF Concentrate

Універсальна охолоджуюча рідина, придатна для всіх автомобілів і типів двигунів, менший асортимент зберігання, відсутність ризику неправильного застосування.

Охолоджуюча рідина MaxLife являє собою унікальний продукт, що забезпечує універсальне рішення, що виключає будь-які сумніви в зв'язку з кольором або хімічним складом. Унікальна формула поєднує переваги стандартного, гібридного (HOAT) і органічного (OAT) складів. Як і в стандартній, гібридній і органічній формулах, вона включає швидкодіючі присадки для захисту поверхонь з заліза і алюмінію. Крім того, охолоджуюча рідина MaxLife значно подовжує термін служби за рахунок застосування технології органічних кислот, які не руйнують озоновий шар, і містить змащувальні присадки для захисту ущільнень і прокладок. Охолоджуюча рідина MaxLife забезпечує прекрасний захист системи охолодження від замерзання і перегріву. Придатний для використання з матеріалами Si-OAT.

Рівні ефективності

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 компанією Valvoline для:
VW TL 774 C, D, F, G, J
VW G11, G12, G12+, G12++ и G13
AUDI, SEAT, SKODA

Особливості і переваги

Унікальна формула для чудовою довготривалого захисту

Довготривала захист за допомогою унікального запатентованого складу з інгібіторами корозії і речовинами для запобігання накипу. Захищає систему охолодження від замерзання і перегріву за рахунок очищення.

Запобігає поломкам автомобіля

Охолоджуюча рідина MaxLife захищає від корозії і накипу сучасні автомобілі з алюмінієвими двигунами і двигунами колишніх моделей з чавунним блоком циліндрів. Подовжує термін служби систем охолодження.

Боротьба з відкладеннями

Даний склад містить додаткові протинакипні та антикорозійні інгібітори, які запобігають утворенню відкладень і забезпечують ефективну роботу системи охолодження.

Відсутність ризику неправильного застосування і простота використання

Охолоджуючу рідину MaxLife можна використовувати для будь-яких двигунів і будь-яких матеріалів. У зв'язку з цим зменшується кількість помилок і асортимент складського зберігання. Вона забезпечує довготривалий захист системи охолодження двигуна до 3 і більше років.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКЦІЮ



Збереження світу, що рухається з 1866 року™

Обслуговуючи більше 100 країн у всьому світі, Valvoline є провідним учасником ринку, дистриб'ютором та виробником автомобільних та промислових товарів та послуг з високою якістю. Продукти включають автомобільні мастильні матеріали; трансмісійні рідини; трансмісійні оливи; гідравлічні мастила; автомобільна хімія; спеціальні продукти; пластичні мастила та продукти для систем охолодження.

Для отримання додаткової інформації про продукти, програми та послуги Valvoline звертайтеся на наш сайт www.valvolineeurope.com

Типові характеристики

Стандартні характеристики відносяться до поточного виробництва. Продукти, які будуть випускатися в майбутньому, будуть відповідати специфікаціям Valvoline, але можуть виникати відмінності в характеристиках.

MaxLife Coolant AF	
Концентрат	
Зовнішній вигляд	Рідина
Колір	Червоний
Температура кипіння, °C.	162*
Температура спалаху, °C. по методу Пенского-Мартенса	121
pH 50% V/V (ASTM D-1287)	10,5
Густина г/см ³ при 20 °C DIN 51757	1,124
Стабільність в жорсткій воді	Стабільна

* * Точка кипіння вказана при використанні звичайної кришки радіатора, розрахованої на 15 фунтів / кв. дюйм.

Температура замерзання:

50% об. в воді °C, -37

33% об. в воді °C, -17

Дана інформація відноситься тільки до продуктів, які виготовлені в наступних регіонах: Європа

™ Товарний знак компанії Valvoline, зареєстрований в різних країнах 2018

Усі твердження, інформація та дані, представлені в цьому документі, вважаються точними та надійними, але не являються гарантією, явною або передбачуваною, товарної цінності або придатності для конкретної мети, ствердженням, явним або передбачуваним, за яке Ellis Enterprises BV та її дочірні компанії могли б нести юридичну відповідальність.

Відповідність вимогам з охорони здоров'я та безпеки

Цей продукт не викликає значної шкоди для здоров'я або безпеки при використанні з рекомендованою метою та за умови дотримання стандартних правил особистої гігієни. Приводиться посилання на паспорт безпеки (SDS), який можна отримати за запитом через місцевий офіс продажу або через інтернет <http://msds.valvoline.com>

Захист навколишнього середовища

Відпрацьовану оливу необхідно здавати до спеціалізованого пункту збору. Дотримуйтесь місцевих правил. Забороняється зливати в каналізацію, ґрунт або воду.

Зберігання

Рекомендується зберігати всі упаковки в приміщенні. Якщо зовнішнє зберігання неминуче, бочки повинні бути розміщені горизонтально, щоб уникнути можливого потрапляння води та пошкодження маркування на бочках. Продукти ніколи не повинні зберігатися при температурі вище 60 °C, під прямими сонячними променями або при мінусових температурах.

Заміняємий документ – 2011/06 № 4