

## АНТИФРИЗ CARVILLE RACING ГИБРИДНЫЙ -40°C

### ОПИСАНИЕ:

Готовая к применению охлаждающая низкозамерзающая жидкость предназначена для использования в системах охлаждения бензиновых и дизельных двигателей внутреннего сгорания при температуре окружающей среды до минус 40 °С. Изготовлена по гибридной технологии HOAT (Hybrid Organic Acid Technology) на основе этиленгликоля высшего сорта и комбинации как органических ингибиторов коррозии, так и ингибиторов неорганического характера.

Не содержит аминов, фосфатов, нитритов и молибдатов.

Не содержит метанол и глицерин.

СТО 74819448-001-2020

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Рекомендуется к использованию в системах охлаждения бензиновых и дизельных двигателей легкомоторного автотранспорта, средненагруженной строительной и сельскохозяйственной техники с рекомендацией к применению гибридных охлаждающих жидкостей.

Срок эксплуатации: в соответствии с рекомендациями производителя автомобиля. До 3 лет или 150 000 км пробега для легкомоторного транспорта; до 2 лет или 300 000 км или 6 000 моточасов наработки для внедорожной техники.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Эффективно защищает от коррозии и кавитации детали системы охлаждения из чугуна, алюминия, припоев и медных сплавов.
- Обладает оптимальными теплоотводящими свойствами
- Стабильные эксплуатационные свойства на протяжении всего срока эксплуатации.
- Полностью совместима с уплотнительными материалами и резиновыми патрубками, применяемыми в системах охлаждения автомобилей
- Не вспенивается, не допускает образования осадка, засоров и отложений.
- Содержит флуоресцентный краситель для индикации мест протечек.

### СПЕЦИФИКАЦИИ:

Соответствие требованиям:

ASTM D3306, JIS K2234, SAE J1034.

VAG TL-774 C (G 11), Deutz DQC CA-14, Alfa Romeo / Fiat-Lancia / Lancia Fiat 9,55523, MAN 324 Typ NF, Chrysler MS-7170, Iveco standard 18-1830, Ford ESD-M97B49-A, General Motors, B 040 0240, Opel-GM GME L1301, Saturn, Volvo 1286083, BMW N 600.69.0, АВТОВАЗ ТТМ VAZ 1.97.717-97.

### СОВМЕСТИМОСТЬ:

Охлаждающая низкозамерзающая жидкость CARVILLE RACING совместима с другими качественными охлаждающими жидкостями на основе этиленгликоля с подобным составом. Но, во избежание ухудшения эксплуатационных свойств не рекомендуется смешивать охлаждающую жидкость CARVILLE RACING с жидкостями других производителей.

### ВАРИАНТЫ ФАСОВКИ И АРТИКУЛЫ (ОБЪЕМ / НЕТТО / БРУТТО):

1L / 1,07кг / 1,14кг – L2018104

5L / 5,36кг / 5,61кг – L2018105

10L / 10,72кг / 11,05кг – L2018106

60L / 64кг / 68кг – L2018113

205L / 220кг / 236кг – L2018114

## ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

<b>CARVILLE RACING гибридный -40 °С</b>	Значение	Метод испытаний
Внешний вид	Прозрачная жидкость без осадка	ГОСТ 28084
Цвет	Зеленый	Визуально
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	1,072	ГОСТ 18995.1/ASTM D1122
Температура начала кристаллизации, °С	не выше минус 40	ГОСТ 28084/ASTM D1177
Водородный показатель pH при 20 °С, в пределах	8,1	ГОСТ 22567.5/ASTM D1287
Набухание резин, не более, %	2	ГОСТ 9.030 p.1
Температура кипения (при 760 мм.рт.ст.), °С	плюс 110	ASTM D1120

Типовые показатели основаны на стандартных тестах в лабораторных условиях и предоставляются только как справочные. Потребителям рекомендуется удостовериться в том, что они используют последнюю версию технического описания. Применение данного продукта в соответствии с его назначением не представляет особой опасности. Паспорта безопасности (MSDS) доступны на все наши продукты и содержащаяся в них информация должна быть принята во внимание в части хранения, безопасного использования и утилизации продукта.

## ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ:

Гарантийный срок хранения 5 лет в таре производителя, при соблюдении правил транспортирования и хранения. Хранить в герметичной заводской упаковке в крытых складских помещениях, обеспечивающих защиту от воздействия солнечных лучей и атмосферных осадков, при температуре не ниже температуры начала кристаллизации и не выше +30 °С.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

ОСТОРОЖНО. Вредно при проглатывании. Продукт ядовит и чрезвычайно опасен при употреблении внутрь. После работы тщательно вымыть руки. При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу. Избегать попадания жидкости на кожу, в глаза и лакокрасочные поверхности автомобиля. Хранить в недоступном для детей месте. ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. Обратиться за медицинской помощью. Более полная информация содержится в сопроводительной документации и/или Паспорте безопасности. Не пытайтесь снять крышку радиатора или расширительного бака с горячего двигателя. Производите замену и долив охлаждающей жидкости в соответствии с инструкцией по эксплуатации и условиями гарантии вашего автомобиля. Запрещается сливать жидкость в открытый грунт, водоемы и канализацию. Жидкость эксплуатируется согласно инструкции по эксплуатации автотранспорта и утилизируется в местах, установленных местным законодательством.