

## АНТИФРИЗ CARVILLE RACING ЛОБРИДНЫЙ SI-OAT -40°C

### ОПИСАНИЕ:

Готовая к применению охлаждающая низкотемпературная жидкость предназначена для использования в системах охлаждения бензиновых и дизельных двигателей внутреннего сгорания при температуре окружающей среды до минус 40 °С. Изготовлена по лобридной Si-OAT технологии (Silicate Organic Acid Technology), на основе этиленгликоля высшего сорта и комплекса карбоксилатных и силикатных присадок, в соответствии с требованиями спецификации Volkswagen TL 774-G (G12++).

Не содержит боратов, аминов, нитритов.

Не содержит метанол и глицерин.

СТО 74819448-001-2020

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Рекомендуется к использованию в системах охлаждения бензиновых и дизельных двигателей автомобилей европейского производства.

Срок эксплуатации: в соответствии с рекомендациями производителя автомобиля. До 5 лет или 250 000 км пробега для легкомоторного транспорта; 450 000 км или 10.000 моточасов наработки для внедорожной техники.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Эффективно защищает от коррозии и кавитации детали системы охлаждения из алюминия, железа, чугуна, припоев и медных сплавов.
- Эффективная защита алюминия от высокотемпературной коррозии.
- Обладает отличными 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, ASTM D4985, GB 29743-2013 (LEC-II)

VAG TL 774 G (G12++), MAN 324 TYPE SI-OAT, Mercedes-Benz 325.5.

### СОВМЕСТИМОСТЬ:

Охлаждающая низкотемпературная 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 – L2018001

5L / 5,36кг / 5,61кг – L2018002

10L / 10,72кг / 11,05кг – L2018003

60L / 64кг / 68кг – L2018019

205L / 220кг / 236кг – L2018020

## ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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

## 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.

Версия 01.11.2023