

## **АНТИФРИЗ CARVILLE RACING ЛОБРИДНЫЙ P-OAT -40°C**

**ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ SUBARU, NISSAN, HONDA.**

### **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 P-OAT технологии (Phosphate Organic Acid Technology), на основе этиленгликоля высшего сорта и комплекса карбоксилатных и фосфатных ингибиторов.

Не содержит силикатов, боратов, аминов, нитритов.

Не содержит метанол и глицерин.

СТО 74819448-001-2020

### **ПРИМЕНЕНИЕ:**

Рекомендуется к применению в системах охлаждения легковых и грузовых автомобилей японских автопроизводителей: Subaru, Nissan, Honda, Suzuki, Infiniti, Datsun, Acura и других.

Срок эксплуатации: в соответствии с рекомендациями производителя автомобиля. До 5 лет или 250 000 км пробега для легкомоторного транспорта

### **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.

### **СПЕЦИФИКАЦИИ:**

Соответствие требованиям:

ASTM D3306, JIS K 2234 Class II, KS M 2142.

Subaru Super Coolant; Nissan Coolant L248, L250, L255; Honda Long Life Coolant Type 2.

### **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 – L2018060

5L / 5,36кг / 5,61кг – L2018061

## ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

<b>CARVILLE RACING лобридный P-OAT -40 °C</b>	Значение	Метод испытаний
Внешний вид	Прозрачная жидкость без осадка	ГОСТ 28084
Цвет	Голубой	Визуально
Плотность при 20 °C, г/см <sup>3</sup>	1,073	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	8,6	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 доливайте 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.