

# АНТИФРИЗ CARVILLE RACING ГИБРИДНЫЙ ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ -40 °С

Жидкость охлаждающая низкотемпературная Антифриз Carville Racing карбоксилатный флуоресцентный -40 °С применяется в системе охлаждения легковых и грузовых автомобилей, эксплуатируемых при температуре окружающей среды до минус 40 °С. Увеличивает срок службы помпы, радиатора и резиновых уплотнителей. Обладает увеличенным ресурсом эксплуатации - до 3 лет или 150 000 км. пробега и сохраняет эксплуатационные свойства на всем его протяжении

Изготовлен по технологии HOAT (Hybrid Organic Acid Technology) на основе высококачественного моноэтиленгликоля и силикатно-карбоксилатного пакета присадок, содержащего ингибиторы коррозии, регуляторы пенообразования и pH. Не содержит метанол и глицерин.

По классификации VAG относится к антифризам класса G11 (TL 774-C)

Продукт готов к применению.



## Преимущества:



Флуоресцентный краситель  
– индикация утечек  
в ультрафиолетовом свете



Эффективная защита  
алюминия от  
высокотемпературной коррозии



Длительный срок эксплуатации  
– до 3 лет



Эффективная защита  
от кавитации



Стабильность эксплуатационных  
свойств на протяжении  
всего срока эксплуатации



Эффективная защита  
от замерзания при температуре  
до минус 40 °С



Высокотемпературная  
стабильность пакета присадок



Совместимость с элементами из  
пластика, резины и эластомеров



Высокая эффективность  
охлаждения двигателя



Увеличение срока эксплуатации  
термостата и водяного насоса



Эффективная защита от коррозии  
элементов охлаждающей системы



Не допускает образования  
осадка, засоров и отложений

## Отвечает требованиям спецификаций автопроизводителей:

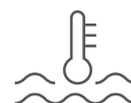
NISSAN JIS K2234; HONDA JIS K2234; Audi TL 774-C; MAN 324 NF; Volvo 1286083; BMW N 600 69.0;  
KIA Motors; Hyundai; Ford ESD-M97B49-A; VAG TL 774-C; Chrysler MS 7170; Opel GME L1301;  
General Motors B 040 0240; ГАЗ TTM VAZ 1.97.717 – 97; LADA TTM VAZ 1.97.717 – 97;  
Avtovaz TTM VAZ 1.97.717 – 97

## Отвечает требованиям стандартов:

СТО 74819448-001-2020  
ASTM D3306; ASTM D4656; BS 6580;  
NC 956-16; NFR 15-601; JIS K2234; SAE J1034



Протестировано и рекомендовано  
специалистами ведущего российского  
производителя радиаторов – LUZAR



# Типовые физико-химические характеристики:

Наименование показателя	Единицы измерения	Значение для Антифриз Carville Racing гибридный -40 °С	Метод испытания
Внешний вид	-	Прозрачная однородная окрашенная жидкость без видимых механических примесей	ГОСТ 28084
Цвет	-	Зеленый	Визуально
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	г/см <sup>3</sup>	1,072	ГОСТ 18995.1/ASTM D1122
Температура начала кристаллизации, °С, не выше	°С	не выше минус 40	ГОСТ 28084/ASTM D1177
Водородный показатель (рН) при 20 °С, в пределах	рН	8,1	ГОСТ 22567.5/ASTM D1287
Набухание резин, %, не более	%	2	ГОСТ 9.030 р.1
Температура кипения, °С	°С	110 (типичное значение)	ASTM D1120

Приведенные типичные технические характеристики являются справочными и представляют собой справочные усредненные значения. Специфицированные технические характеристики содержатся в паспорте качества продукта.

## Совместимость:

Жидкость охлаждающая низкотемпературная Антифриз Carville Racing гибридный совместима с другими жидкостями на основе моноэтиленгликоля с подобным составом. Но, во избежание ухудшения эксплуатационных свойств не рекомендуется смешивать Антифриз Carville Racing гибридный с жидкостями других производителей.



## Правила хранения:



Хранить в местах, защищенных от воздействия прямых солнечных лучей.



При хранении следует избегать длительного нагрева свыше 35 °С.



Канистры, упакованные в картонные коробки, беречь от влаги и хранить в помещении.



Не рекомендуется при работе с охлаждающей жидкостью использовать предметы, изготовленные из оцинкованной стали.



Гарантийный срок хранения 5 лет в таре производителя, при условии соблюдения правил транспортировки и хранения.

## Охрана здоровья, безопасность и окружающая среда:

Сведения по охране здоровья, технике безопасности и охране окружающей среды содержатся в Паспорте безопасности, даны предостережения и указаны меры по оказанию первой помощи, а также содержится информация по воздействию на окружающую среду и способам удаления отработанных продуктов.

## Варианты фасовки и артикулы (объем / нетто / брутто):

1L / 1,07кг / 1,15кг	– L2018104
5L / 5,37кг / 5,65кг	– L2018105
10L / 10,74кг / 11,08кг	– L2018106
60L / 64кг / 68кг	– L2018113 (бочка, сталь)
205л / 220кг / 237кг	– L2018114 (бочка, сталь)

