

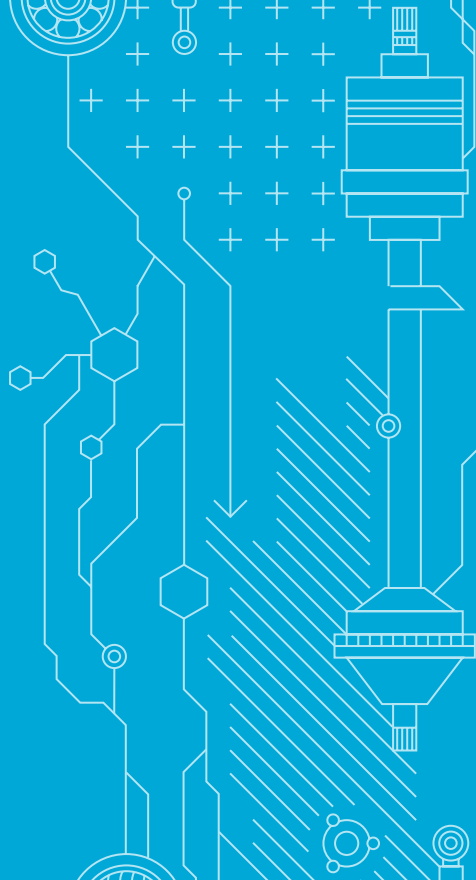
АНТИФРИЗ CARVILLE RACING ГИБРИДНЫЙ ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ -40 °C

Жидкость охлаждающая низкозамерзающая Антифриз Carville Racing карбоксилатный флуоресцентный -40 °C применяется в системе охлаждения легковых и грузовых автомобилей, эксплуатируемых при температуре окружающей среды до минус 40 °C. 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.



ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ



Преимущества:



Флуоресцентный краситель
– индикация утечек
в ультрафиолетовом свете



Длительный срок эксплуатации
– до 3 лет



Стабильность эксплуатационных
свойств на протяжении
всего срока эксплуатации



Высокотемпературная
стабильность пакета присадок



Высокая эффективность
охлаждения двигателя



Эффективная защита от коррозии
элементов охлаждающей системы



Эффективная защита
алюминия от
высокотемпературной коррозии



Эффективная защита
от кавитации



Эффективная защита
от замерзания при температуре
до минус 40 °C



Совместимость с элементами из
пластика, резины и эластомеров



Увеличение срока эксплуатации
термостата и водяного насоса



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 ТТМ VAZ 1.97.717 – 97; LADA ТТМ 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



ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ



Типовые физико-химические характеристики:

Наименование показателя	Единицы измерения	Значение для Антифриз Carville Racing гибридный -40 °C	Метод испытания
Внешний вид	-	Прозрачная однородная окрашенная жидкость без видимых механических примесей	ГОСТ 28084
Цвет	-	Зеленый	Визуально
Плотность при 20 °C, г/см3	г/см3	1,072	ГОСТ 18995.1/ASTM D1122
Температура начала кристаллизации, °C, не выше	°C	не выше минус 40	ГОСТ 28084/ASTM D1177
Водородный показатель (рН) при 20 °C, в пределах	рН	8,1	ГОСТ 22567.5/ASTM D1287
Набухание резин, %, не более	%	2	ГОСТ 9.030 р.1
Температура кипения, °C	°C	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 низкозамерзающая Антифриз Carville Racing гибридный совместима с другими жидкостями на основеmonoэтиленгликоля 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 °C.



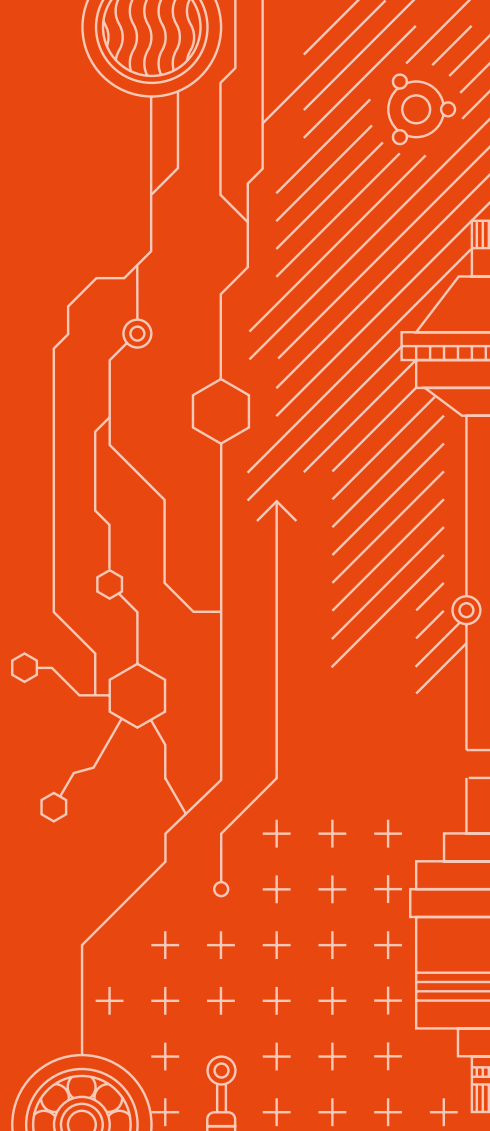
Канистры, упакованные в картонные коробки, беречь от влаги и хранить в помещении.



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



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



Охрана здоровья, безопасность и окружающая среда:

Сведения по охране здоровья, технике безопасности и охране окружающей среды содержаться 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)