

АНТИФРИЗ CARVILLE RACING ЛОБРИДНЫЙ ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ -40 °С

Жидкость охлаждающая низкотемпературная Антифриз Carville Racing лобридный флуоресцентный -40 °С. применяется в современных системах охлаждения легковых и грузовых автомобилей, эксплуатируемых при температуре окружающей среды до минус 40 °С. Рекомендуется к использованию в системах охлаждения европейских OEM-производителей. Обеспечивает эффективное охлаждение двигателя, защищает от коррозии, кавитации, вспенивания и образования накипи, не агрессивна к материалам патрубков и уплотнителей.

Изготовлен по лобридной Si-OAT технологии (Silicate Organic Acid Technology), на основе моноэтиленгликоля и комплекса карбоксилатных и силикатных присадок. Не содержит амины, фосфаты, бораты, нитриты и нитраты. Не содержит метанол и глицерин.

По классификации VAG соответствует классу G12++ (TL 774-G)

Срок эксплуатации: В соответствии с инструкцией по эксплуатации автомобиля. Не менее 5 лет или 250 000 км.

Продукт готов к применению.



Преимущества:



Флуоресцентный краситель
– индикация утечек
в ультрафиолетовом свете



Полностью совместим с
качественными охлаждающими
жидкостями G11, G12, G12+



Длительный срок эксплуатации
– не менее 5 лет или 250 000 км.



Эффективная защита алюминия
от высокотемпературной коррозии



Стабильность эксплуатационных
свойств на протяжении
всего срока эксплуатации



Эффективная защита
от замерзания при температуре
до минус 40 °С



Высокотемпературная
стабильность пакета присадок



Эффективная защита
от кавитации



Высокая эффективность
охлаждения двигателя



Совместимость с элементами из
пластика, резины и эластомеров



Эффективная защита от коррозии
элементов охлаждающей системы



Не допускает образования
осадка, засоров и отложений

Отвечает требованиям спецификаций автопроизводителей:

Volkswagen VW TL 774 G (G12++);
AUDI VW TL 774 G;
Porsche VW TL 774 G;
Skoda VW TL 774 G;
SEAT VW TL 774 G;

MAN 324 TYPE SI-OAT;
Mercedes-Benz 325.5
Mercedes-Benz 325.6
Scania TB 1451

Отвечает требованиям стандартов:

СТО 74819448-001-2020;
ASTM D3306;
ASTM D4985;
SAE J1034
GB 29743-2013 (LEC-II)



Протестировано и рекомендовано
специалистами ведущего российского
производителя радиаторов – LUZAR



Типовые физико-химические характеристики:

Наименование показателя	Единицы измерения	Значение для Антифриз Carville Racing лобридный -40 °С	Метод испытания
Внешний вид	-	Прозрачная однородная окрашенная жидкость без видимых механических примесей	ГОСТ 28084
Цвет	-	Фиолетовый	Визуально
Плотность при 20 °С, г/см ³	г/см ³	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	8,2	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:

Антифриз Carville Racing лобридный полностью совместим с качественными охлаждающими жидкостями G11, G12, G12+. Смешивание с охлаждающими жидкостями других производителей может привести к снижению эксплуатационных свойств Антифриза Carville Racing до уровня эксплуатационных свойств охлаждающей жидкости, в которую он был добавлен.



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):

1л / 1,07кг / 1,14кг	– L2018001
5л / 5,36кг / 5,61кг	– L2018002
10л / 10,72кг / 11,05кг	– L2018003
60L / 64кг / 68кг	– L2018019 (бочка, сталь)
205L / 220кг / 236кг	– L2018020 (бочка, сталь)

