

АНТИФРИЗ CARVILLE RACING КАРБОКСИЛАТНЫЙ ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ -40 °С, TYPE D

Жидкость охлаждающая низкотемпературная Антифриз Carville Racing карбоксилатный флуоресцентный -40 °С применяется в системе охлаждения легковых и грузовых автомобилей, эксплуатируемых в нормальных и тяжелых условиях, при температуре окружающей среды до минус 40 °С. Рекомендуется к использованию в системах охлаждения автомобилей Renault, а так же автомобилей Nissan и Lada с двигателями Renault. Обеспечивает эффективное охлаждение двигателя, защищает от коррозии, кавитации, вспенивания и образования накипи, не агрессивна к материалам патрубков и уплотнителей.

Изготовлена по технологии OAT (Organic Acid Technology) на основе высококачественного моноэтиленгликоля и комплекса карбоксилатных присадок. Не содержит силикаты, амины, фосфаты, бораты, нитриты и нитраты. Не содержит метанол и глицерин.

Соответствует требованиям спецификации Renault 41-01-001/- -S Type D

Срок эксплуатации: В соответствии с инструкцией по эксплуатации автомобиля. До 5 лет или 250 000 км. Продукт готов к применению.



Преимущества:



Флуоресцентный краситель
– индикация утечек
в ультрафиолетовом свете



Эффективная защита
алюминия от
высокотемпературной коррозии



Длительный срок эксплуатации
– до 5 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:

Renault 41-01-001/- -S Type D

Применяется в автомобилях:

Renault Daster / Renault Duster II / Renault Logan / Renault Logan II / Renault Kapture /
Renault Sandero / Nissan Almera G15 / Nissan Terrano (дв. K4M) /
LADA Vesta (дв. H4M) / LADA XRAY (дв. H4M) / LADA Largus (дв. K4M)
и в других.

Отвечает требованиям стандартов:

СТО 74819448-001-2020;
ASTM D3306;
ASTM D6210.



Протестировано и рекомендовано
специалистами ведущего российского
производителя радиаторов – LUZAR



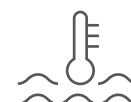
Типовые физико-химические характеристики:

Наименование показателя	Единицы измерения	Значение для Антифриз Carville Racing карбоксилатный -40 °С, Type D	Метод испытания
Внешний вид	-	Прозрачная однородная окрашенная жидкость без видимых механических примесей	ГОСТ 28084
Цвет	-	Желтый	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	8,3	ГОСТ 22567.5/ASTM D1287
Набухание резин, %, не более	%	2	ГОСТ 9.030 p.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 карбоксилатный полностью совместим с качественными охлаждающими жидкостями того же типа. 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):

1L / 1,07кг / 1,15кг – L2018535

5L / 5,37кг / 5,65кг – L2018536

10L / 10,74кг / 11,08кг – L2018537

