

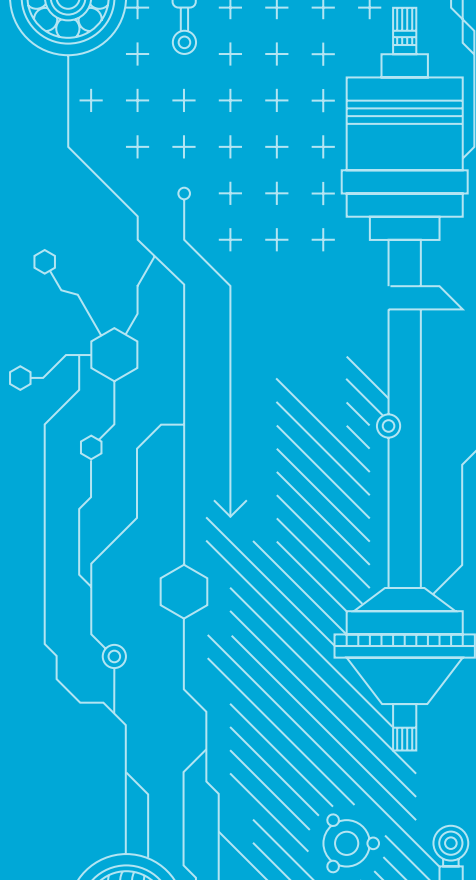
# АНТИФРИЗ CARVILLE RACING КАРБОКСИЛАТНЫЙ ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ -40 °C, TYPE D

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



**CR**  
CARVILLE RACING

ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ



# Преимущества:



Флуоресцентный краситель  
– индикация утечек  
в ультрафиолетовом свете



Длительный срок эксплуатации  
– до 5 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:

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



ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ



## Типовые физико-химические характеристики:

Наименование показателя	Единицы измерения	Значение для Антифриз Carville Racing карбоксилатный -40 °C, Type D	Метод испытания
Внешний вид	-	Прозрачная однородная окрашенная жидкость без видимых механических примесей	ГОСТ 28084
Цвет	-	Желтый	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	pH	8,3	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:

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 °C.



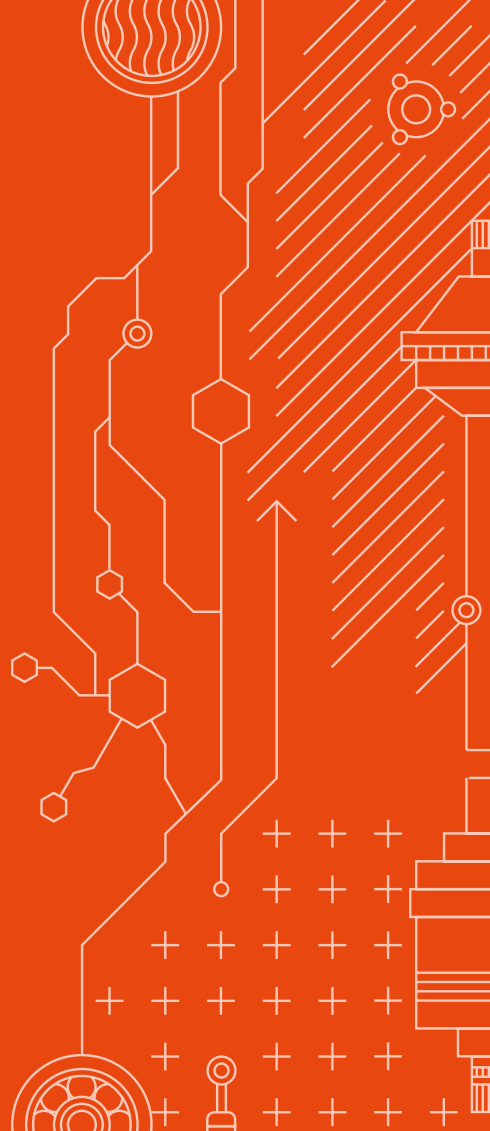
Канистры, упакованные в картонные коробки, беречь от влаги и хранить в помещении.



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 – L2018535

5L / 5,37кг / 5,65кг – L2018536

10L / 10,74кг / 11,08кг – L2018537