



ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ

CR

CARVILLE RACING





CARVILLE RACING

CARVILLE RACING — ОДНА ИЗ ВЕДУЩИХ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ СПОРТИВНЫХ КОМАНД АВТОГОНОК РСКГ.

Мы создали удивительный симбиоз из профессиональных гонщиков и отличной технической базы компании CARVILLE. Ведь многие из деталей, созданных в инженеринговом центре CARVILLE, тестируются именно на кольцевых гонках на автомобилях CARVILLE RACING. Это позволило нам не только добиться внушительных успехов в гонках, но и выпустить на рынок целые плеяды более надёжных и устойчивых к износу автокомпонентов. Но надёжность деталей зависит не только от их правильной конструкции и ответственного производства, но и от используемых технических жидкостей, профессиональных смазок и автохимии. Сегодня мы решили поделиться своим опытом с вами и рады сообщить о начале продаж высокоэффективных охлаждающих жидкостей, созданных в тесном сотрудничестве со специалистами ведущего российского производителя радиаторов – LUZAR.



ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ CARVILLE RACING

ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ КАЧЕСТВА ПРОДУКТА:

- Современное высокотехнологичное производство
- Автоматизированная система управления
- Контроль качества на всех этапах производства
- Сырье высочайшего качества – МЭГ, пакеты присадок, красители от ведущих российских и зарубежных производителей.
- Продукция отвечает международным требованиям ASTM D3306
- Длительный срок службы с сохранением эксплуатационных свойств до 5 лет
- Стабильность работы при высоких и низких температурных режимах
- Комплексная защита всех элементов системы охлаждения автомобиля



Протестировано и рекомендовано
специалистами ведущего российского
производителя радиаторов - LUZAR



АНТИФРИЗ CARVILLE RACING КАРБОКСИЛАТНЫЙ ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ

Изготовлен по карбоксилатной технологии OAT (Organic Acid Technology) на основе высококачественного моноэтиленгликоля и пакета органических присадок

Применяется в системе охлаждения легковых и грузовых автомобилей, эксплуатируемых в нормальных и тяжелых условиях

Идеален для теплонагруженных двигателей

Особенно эффективен при защите алюминиевых элементов системы охлаждения от высоких температур



t° начала
кристаллизации



t° замерзания



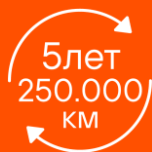
t° начала кипения
при атмосферном
давлении



t° начала кипения
при 2 Атм



По классификации
VAG относится к
антифризам класса
G12+ (TL 774-F)



Длительный срок
эксплуатации



ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ



АНТИФРИЗ CARVILLE RACING ГИБРИДНЫЙ ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ

Изготовлен по гибридной технологии HOAT (Hybrid Organic Acid Technology) на основе высококачественного моноэтиленгликоля и силикатно-карбоксилатного пакета присадок

Сбалансированная защита системы охлаждения двигателя на протяжении всего срока эксплуатации



t° начала
кристаллизации



t° замерзания



t° начала кипения
при атмосферном
давлении



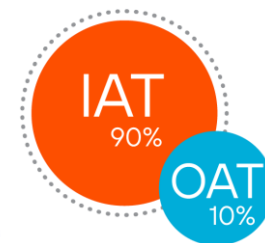
t° начала кипения
при 2 Атм



По классификации
VAG относится к
антифризам класса
G12+ (TL 774-F)



Длительный срок
эксплуатации



ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ



ТОСОЛ CARVILLE RACING

Изготовлена на основе высококачественного моноэтиленгликоля и многофункционального пакета присадок, содержащего ингибиторы коррозии, регуляторы пенообразования и pH.

Сбалансированная защита системы охлаждения двигателя на протяжении всего срока эксплуатации



t° начала
кристаллизации



t° замерзания



t° начала кипения
при атмосферном
давлении



t° начала кипения
при 2 Атм



Высокотемпературная
стабильность пакета
присадок



Длительный срок
эксплуатации



ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ



ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ CARVILLE RACING

CR#	Наименование	Тара (объем / нетто / брутто)	Розн.	RRP	Опорная	Норма отгр.
L2018207	Антифриз Carville Racing	1L / 1,07кг / 1,15кг	180	129	123	8
L2018208	карбоксилатный флуоресцентный -40°C,	5L / 5,37кг / 5,65кг	790	567	540	4
L2018209	G12+, красный	10L / 10,74кг / 11,08кг	1490	1102	1050	1
L2018104	Антифриз Carville Racing гибридный	1L / 1,07кг / 1,15кг	175	124	119	8
L2018105	флуоресцентный -40°C, G11, зеленый	5L / 5,37кг / 5,65кг	780	556	530	4
L2018106		10L / 10,74кг / 11,08кг	1405	1039	990	1
L2018701		1L / 1,07кг / 1,15кг	145	102	98	8
L2018702	ТОСОЛ Carville Racing -40°C, синий	5L / 5,37кг / 5,65кг	630	450	429	4
L2018703		10L / 10,74кг / 11,08кг	1130	837	798	1



содержит информацию о мерах предосторожности, предупреждения и требования безопасности обращения химической продукции. Документ установленной формы

ООО «ТОТАТИ. ДТ КОРПОРАЦИОН»

ИВН 0169910645 / ДТ 06490101 Российский адрес: 171200, Тверь, область, Комнинский р-н, с/пос. Лесовое, д. 1 Промышленная, д. 8 С/ПР 1115695201790.

Р/УН 07021812545000000000 Функциональный адрес: ООО «Сторобина Групп» Торговое общество
 584601, п/о 30101000000000000000, ИВН 43300000000000000000

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 3

Наименование продукции: **Жидкость охлаждения двигателя Антифриз G40V60**

Классификация: **карбосиликатный -40С**

СТО 2181948-00-2020

Дополнение к спецификации ЛАЭС № 171200-01-171200-01-2020 № 0174-002

Изготовитель: ООО «ТОТАТИ. ДТ КОРПОРАЦИОН», Россия, Тверь, область, Лесовое поселок, с/пос. Лесовое

Ква 00124 2-2-38.8-10.20

Масло отливок: 8624-128

Масло отливок: 8624-128

Дата производства: 22.08.2020

Удостоверения № 8

Действительны до: 22.08.2021

С/ПР 2181948-00-2020

Дата оформления заказа: 22.08.2020

№	Наименование продукции	Материал	Датум	Параметр СТО	Фактическое значение
1	Вязкость масла	ГОСТ 16594	18.08.2020	Вязкость масла при температуре 40°С, мм²/с	100
2	Плотность при 20°С, г/см³	ГОСТ 16594	-	Плотность масла при температуре 20°С, г/см³	1,022
3	Температура кристаллизации, °С, не выше	ГОСТ 16594	матр. 03	матр. 03	матр. 03
4	Формирующие добавки	ГОСТ 28080	-	100	0,1
5	Вязкость при 100°С, мм²/с, не более	ГОСТ 16594	-	по спецификации	0,1
6	Вязкость при 40°С, мм²/с, не более	ГОСТ 16594	-	по спецификации	1,0
7	Вязкость при 100°С, мм²/с, не более	ГОСТ 28080	18.08.2020	7,0 ± 0,4	10
8	Вязкость при 40°С, мм²/с, не более	ГОСТ 28080	18.08.2020	7,0 ± 0,4	10
9	Вязкость при 100°С, мм²/с, не более	ГОСТ 28080	18.08.2020	7,0 ± 0,4	10
10	Вязкость при 40°С, мм²/с, не более	ГОСТ 28080	18.08.2020	7,0 ± 0,4	10
11	Вязкость при 100°С, мм²/с, не более	ГОСТ 28080	18.08.2020	7,0 ± 0,4	10
12	Вязкость при 40°С, мм²/с, не более	ГОСТ 28080	18.08.2020	7,0 ± 0,4	10
13	Вязкость при 100°С, мм²/с, не более	ГОСТ 28080	18.08.2020	7,0 ± 0,4	10
14	Вязкость при 40°С, мм²/с, не более	ГОСТ 28080	18.08.2020	7,0 ± 0,4	10
15	Вязкость при 100°С, мм²/с, не более	ГОСТ 28080	18.08.2020	7,0 ± 0,4	10
16	Вязкость при 40°С, мм²/с, не более	ГОСТ 28080	18.08.2020	7,0 ± 0,4	10
17	Вязкость при 100°С, мм²/с, не более	ГОСТ 28080	18.08.2020	7,0 ± 0,4	10
18	Вязкость при 40°С, мм²/с, не более	ГОСТ 28080	18.08.2020	7,0 ± 0,4	10
19	Вязкость при 100°С, мм²/с, не более	ГОСТ 28080	18.08.2020	7,0 ± 0,4	10
20	Вязкость при 40°С, мм²/с, не более	ГОСТ 28080	18.08.2020	7,0 ± 0,4	10
21	Вязкость при 100°С, мм²/с, не более	ГОСТ 28080	18.08.2020	7,0 ± 0,4	10
22	Вязкость при 40°С, мм²/с, не более	ГОСТ 28080	18.08.2020	7,0 ± 0,4	10
23	Вязкость при 100°С, мм²/с, не более	ГОСТ 28080	18.08.2020	7,0 ± 0,4	10
24	Вязкость при 40°С, мм²/с, не более	ГОСТ 28080	18.08.2020	7,0 ± 0,4	10
25	Вязкость при 100°С, мм²/с, не более	ГОСТ 28080	18.08.2020	7,0 ± 0,4	10
26	Вязкость при 40°С, мм²/с, не более	ГОСТ 28080	18.08.2020	7,0 ± 0,4	10
27	Вязкость при 100°С, мм²/с, не более	ГОСТ 28080	18.08.2020	7,0 ± 0,4	10
28	Вязкость при 40°С, мм²/с, не более	ГОСТ 28080	18.08.2020	7,0 ± 0,4	10
29	Вязкость при 100°С, мм²/с, не более	ГОСТ 28080	18.08.2020	7,0 ± 0,4	10
30	Вязкость при 40°С, мм²/с, не более	ГОСТ 28080	18.08.2020	7,0 ± 0,4	10
31	Вязкость при 100°С, мм²/с, не более	ГОСТ 28080	18.08.2020	7,0 ± 0,4	10
32	Вязкость при 40°С, мм²/с, не более	ГОСТ 28080	18.08.2020	7,0 ± 0,4	10
33	Вязкость при 100°С, мм²/с, не более	ГОСТ 28080	18.08.2020	7,0 ± 0,4	10
34	Вязкость при 40°С, мм²/с, не более	ГОСТ 28080	18.08.2020	7,0 ± 0,4	10
35	Вязкость при 100°С, мм²/с, не более	ГОСТ 28080	18.08.2020	7,0 ± 0,4	10
36	Вязкость при 40°С, мм²/с, не более	ГОСТ 28080	18.08.2020	7,0 ± 0,4	10
37	Вязкость при 100°С, мм²/с, не более	ГОСТ 28080	18.08.2020	7,0 ± 0,4	10
38	Вязкость при 40°С, мм²/с, не более	ГОСТ 28080	18.08.2020	7,0 ± 0,4	10
39	Вязкость при 100°С, мм²/с, не более	ГОСТ 28080	1		

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ																				
Выпуск в Регистр Патентов Промышленности			от « <u>08</u> » июня 2020 г.																	
РПН № <u>057.6.68.01_20.623.03</u>			Действительно до « <u>08</u> » июня 2020 г.																	
Аккредитация «Информационного центра»																				
«Корпоративная Информационная» штемповая дата-табличка СНП на обложении результатов анализа»																				
НАИМЕНОВАНИЕ химического (по ИД) химического (по ПУРАС) торговое составные	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 2px;">Эталоны извлекать</td> <td style="width: 50%; padding: 2px;">Эталоны извлекать</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Эталоны извлекать</td> <td style="padding: 2px;">Эталоны извлекать</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 2px;">1,2-дихлорэтан, глицерин, этанол извлечать 2-дихлорэтаном</td> </tr> </table>					Эталоны извлекать	Эталоны извлекать	Эталоны извлекать	Эталоны извлекать	1,2-дихлорэтан, глицерин, этанол извлечать 2-дихлорэтаном										
Эталоны извлекать	Эталоны извлекать																			
Эталоны извлекать	Эталоны извлекать																			
1,2-дихлорэтан, глицерин, этанол извлечать 2-дихлорэтаном																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 2px;">Код ОКЕД 2</td> <td style="width: 50%; padding: 2px;">Код ТН ВЭД ЕАЭС</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">2,0,1,3,2,1,1,1</td> <td style="padding: 2px;">2905310000</td> </tr> </table>						Код ОКЕД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	2,0,1,3,2,1,1,1	2905310000											
Код ОКЕД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС																			
2,0,1,3,2,1,1,1	2905310000																			
Условие обложения и наименование пороговых, технических или информационных документов на продукцию (ГОСТ, ТУ, СТ, СТО, МЭК)																				
ГОСТ 19716-2019 Эталоны извлекать. Технические условия																				
ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ																				
Остаточные следы — Остатки — Методы (наименование) Углеродная окислительная проба (по способу выделения) на органику в сочетании с ГОСТ 12.1.007-76. Выход при прокаливании. Показание шкалы в результате индикаторного определения для прокаливания. Горючесть. Горючесть. Может служить объектом анализа при определении.																				
Примечание: в л.т.т. проведены анализы. Проверка безопасности																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 30%;">ОСНОВНЫЕ ОСНАСТКИ КОМПОНЕНТЫ</th> <th style="width: 20%;">ПДК, мг./м³</th> <th style="width: 10%;">Класс опасности</th> <th style="width: 10%;">№ CAS</th> <th style="width: 10%;">№ ЕС</th> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">*Этанол извлекать</td> <td style="padding: 2px;">1005</td> <td style="padding: 2px;">3</td> <td style="padding: 2px;">100-52-1</td> <td style="padding: 2px;">200-473-3</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Дистилат извлекать</td> <td style="padding: 2px;">10</td> <td style="padding: 2px;">3</td> <td style="padding: 2px;">110-44-7</td> <td style="padding: 2px;">200-473-2</td> </tr> </table>						ОСНОВНЫЕ ОСНАСТКИ КОМПОНЕНТЫ	ПДК, мг./м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС	*Этанол извлекать	1005	3	100-52-1	200-473-3	Дистилат извлекать	10	3	110-44-7	200-473-2
ОСНОВНЫЕ ОСНАСТКИ КОМПОНЕНТЫ	ПДК, мг./м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС																
*Этанол извлекать	1005	3	100-52-1	200-473-3																
Дистилат извлекать	10	3	110-44-7	200-473-2																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">ЗАВЕЩАТЕЛЬ</td> <td style="width: 30%;">ПАО «Информационный центр» «Информационный центр»</td> <td style="width: 40%;">Нижнекамск (с/рм)</td> </tr> </table>						ЗАВЕЩАТЕЛЬ	ПАО «Информационный центр» «Информационный центр»	Нижнекамск (с/рм)												
ЗАВЕЩАТЕЛЬ	ПАО «Информационный центр» «Информационный центр»	Нижнекамск (с/рм)																		
Тип штемпов (наименование, содержание, материал, окраска, материал, окраска)																				
Код ОКЕД 0 57.6.6.8.01 Телефон нетвержденный (8555) 517-74-74, 74-75, 74-76																				
Руководитель подразделения, пригласивший заявителя И.А. Астахов (информация)																				



И.А. Астахов
А.Ю. Шмелев

[illegible][illegible]