

АНТИГЕЛЬ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА

CARVILLE RACING

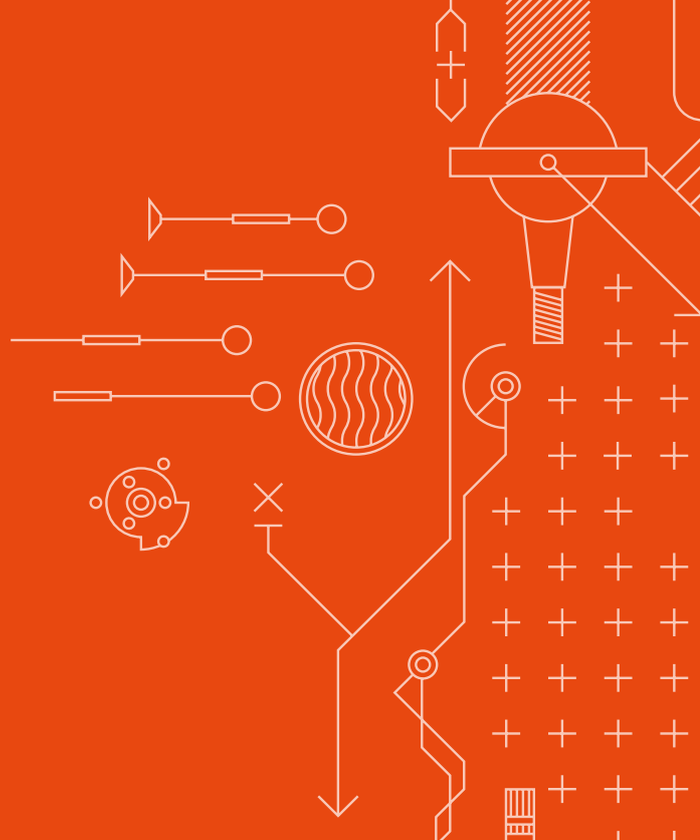
Антигель для дизельного топлива Carville Racing – современная комплексная депрессорно-диспергирующая присадка. Предотвращает замерзание дизельного топлива, блокирует рост кристаллов парафинов и препятствует образованию парафиновых отложений в фильтрах и других элементах топливной системы. Это позволяет поддерживать свободную циркуляцию топлива в магистрали и свободное прохождение через фильтры. Содержит в составе комплекс смазывающих добавок и продлевает срок службы насоса высокого давления и форсунок впрыска.



Область применения:



Сохранение рабочих характеристик дизельного топлива при температуре окружающего воздуха до -42°C .



Преимущества:

- Улучшает низкотемпературные характеристики летнего и зимнего дизельного топлива:
ПРЕДЕЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ (ПТФ)
ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ (Тз)
- Полностью совместим с системами Common Rail
- Защищает от коррозии
- Смазывает топливную аппаратуру

Правила хранения:

- Хранить в крытых сухих вентилируемых складских помещениях при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$ на расстоянии не менее 1м от обогревательных приборов;
- Срок годности 5 лет.

Меры предосторожности:

ВНИМАНИЕ: Опасно! Легковоспламеняющаяся жидкость! Беречь от попадания прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C ! Не применять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! Не принимать внутрь! Избегать попадания в глаза и на кожу! При попадании внутрь не вызывать рвоту, прополоскать рот водой, немедленно обратиться к врачу! При попадании в глаза или на кожу обильно промыть водой. При необходимости обратиться к врачу. Использовать в хорошо проветриваемом месте, применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Беречь от детей! Избегать воздействия статического электричества! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.



Типовые физико-химические характеристики:

Наименование показателя	Антигель для дизельного топлива			
	40 - 60 л	60 - 100 л	240 - 360 л	360-600 л
Артикул Carville Racing	W5155046	W5155069	W5155235	W5155366
Внешний вид и цвет	прозрачная или слегка мутная жидкость светло-желтого цвета			
Основа	диспергирующие присадки в ДТ			
Плотность при 20°C, г/см ³	0,862-0,882	0,863-0,881	0,864-0,80	0,865-0,879
Массовая доля нелетучих веществ, % не менее	3,5	5,5	14	15
Температура вспышки самого легковоспламеняющегося компонента, °C	32	32	32	32
Чувствительность к замерзанию	да	да	да	да
Температурный интервал кипения самого легковоспламеняющегося компонента, °C	144	144	144	144
Плотность паров (по воздуху) самых легковоспламеняющихся компонентов	3,66	3,66	3,66	3,66
Запах	специфический			

ТУ 2384-026-53934955-11

Способ применения:

1. Перед использованием интенсивно встряхнуть баллон.
2. Залить содержимое баллона в топливный бак до заправки дизельным топливом.
3. Залить необходимое количество топлива в бак.
4. Добавление препарата в уже застывшее топливо не эффективно.
5. Использовать при температуре не ниже +5 °C для летнего дизельного топлива и не ниже -15 °C для зимнего.

Рекомендуемый объем топлива для обработки:
 ПТФ – предельная температура фильтруемости.
 Тз – температура застывания.

Артикул	Объем	Летнее ДТ + Антигель CR		Зимнее ДТ + Антигель CR	
		ПТФ	Тз	ПТФ	Тз
W5155046	40 л	-23 °C	-32 °C	-42 °C	-56 °C
	60 л	-21 °C	-29 °C	-39 °C	-51 °C
W5155069	60 л	-23 °C	-32 °C	-42 °C	-56 °C
	100 л	-21 °C	-29 °C	-39 °C	-51 °C
W5155235	240 л	-23 °C	-32 °C	-42 °C	-56 °C
	360 л	-21 °C	-29 °C	-39 °C	-51 °C
W5155366	360 л	-23 °C	-32 °C	-42 °C	-56 °C
	600 л	-21 °C	-29 °C	-39 °C	-51 °C

Фактические параметры зависят от характеристик и объема используемого дизельного топлива

Варианты фасовки и артикулы:

Аэрозольный баллон 335 мл - W5155046
 Аэрозольный баллон 335 мл - W5155069
 Аэрозольный баллон 520 мл - W5155235
 Аэрозольный баллон 800 мл - W5155366



Протестировано и рекомендовано одним из ведущих производителей профессиональных автокомпонентов TRIALLI



ЗИМНЯЯ СЕРИЯ CARVILLE RACING

