

CARVILLE RACING DOT 4**ОПИСАНИЕ:**

Синтетическая тормозная жидкость, изготовленная на основе полигликолевых эфиров и комплекса высокоэффективных ингибиторов. Предназначена для использования в современных гидравлических тормозных системах, эксплуатируемых в условиях высоких нагрузок.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Тормозная жидкость предназначена для использования во всех гидравлических тормозных системах и приводах сцеплений, в которых рекомендовано применение жидкостей DOT 3 и DOT 4. Необходимо соблюдать предписанные производителем транспортного средства интервалы замены тормозной жидкости. Необходимо соблюдать предписания производителя транспортного средства по спецификации тормозной жидкости. Замену тормозной жидкости необходимо производить в соответствии с предписаниями производителей техники. Если предписаний нет, необходима замена тормозной жидкости один раз в 2 года, либо после 40 000 км пробега (в зависимости от того, что наступит раньше).

ВНИМАНИЕ! Тормозная жидкость агрессивна по отношению к лакам, краскам и коже рук.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Выполняет и превосходит требования стандартов и спецификаций: FMVSS № 116 – DOT 4, SAE J1704, ISO 4925 class 4.
- Температура кипения сухой жидкости - не ниже 250 °С (Температура кипения новой, еще не распечатанной тормозной жидкости. В этом состоянии тормозная жидкость практически не содержит воды)
- Температура кипения увлажненной жидкости, не ниже 155 °С (Температура кипения тормозной жидкости в конце ее жизненного цикла. В этом случае содержание воды равно 3,5 %.)
- Вязкость – не выше 1800 мм²/с (Кинематическая вязкость – параметр, описывающий скорость течения тормозной жидкости. Чем ниже вязкость, тем быстрее тормозная жидкость перемещается по тормозной системе и тем быстрее будет отклик. Измеряется при минус 40 °С.)
- Обладает высокой стойкостью к повышенным температурам и термической стабильностью.
- Защищает от образования паровых пробок.
- Обеспечивают надежную защиту деталей тормозной системы от коррозии.
- Нейтральна к тормозным шлангам, пыльникам и уплотнителям, используемым в тормозных системах.
- Полностью совместима с тормозными жидкостями на гликолевой основе (DOT 3, DOT 4 и DOT 5.1 без силикона).

СПЕЦИФИКАЦИИ:

Соответствие требованиям:

SAE J1704; ISO 4925 class 4; FMVSS № 116 DOT4.

Ford M6C9103A, Mazda MN120C, Nissan M5055NR3, Nissan M5055NR4, Renault 41.02.001(3) / 41.02.001(4), Toyota TSK2602 G(3) / TSK2602 G(4).

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Тормозная жидкость CARVILLE RACING DOT 4 совместима с качественными тормозными жидкостями на гликолевой основе (DOT 3, DOT 4 и DOT 5.1 без силикона). Однако, для сохранения эксплуатационных характеристик тормозных жидкостей CARVILLE RACING не рекомендуется смешивание с тормозными жидкостями других производителей. Не совместима с жидкостями на минеральной основе (LHM) и силиконовой основе (DOT 5).

ВАРИАНТЫ ФАСОВКИ И АРТИКУЛЫ (ОБЪЕМ / НЕТТО / БРУТТО):

233мл / 250г / 279г – L4250254

425мл / 450г / 492г – L4250505

850мл / 910г / 971г – L4250006

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

CARVILLE RACING DOT 4	Значение	Требования стандарта FMVSS № 116 DOT4
Температура кипения сухой жидкости, °С	255	не ниже 230
Температура кипения увлажненной жидкости, °С	157	не ниже 155
Вязкость кинематическая при минус 40°С, мм ² /с	1490	не выше 1800
Внешний вид	Прозрачная жидкость без осадка	
Цвет	Светло-желтый	
Плотность при 20 °С, г/см ³	1,072	
Водородный показатель pH при 20 °С	9	
Массовая доля воды, %	0,05	

Типовые показатели основаны на стандартных тестах в лабораторных условиях и предоставляются только как справочные. Потребителям рекомендуется удостовериться в том, что они используют последнюю версию технического описания. Применение данного продукта в соответствии с его назначением не представляет особой опасности. Паспорта безопасности (MSDS) доступны на все наши продукты и содержащаяся в них информация должна быть принята во внимание в части хранения, безопасного использования и утилизации продукта.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ:

Гарантийный срок хранения – 5 лет. Тормозная жидкость гигроскопична! Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке. Беречь от попадания влаги, прямых солнечных лучей и загрязнений. Срок службы устанавливается изготовителем техники. По истечении срока службы подлежит утилизации в соответствии с местными предписаниями.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

ОСТОРОЖНО! H227: Горючая жидкость; H302: Вредно при проглатывании; H316: При попадании на кожу вызывает слабое раздражение; H317: При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию; H320: При попадании в глаза вызывает раздражение; H361: Предполагается, что данная продукция может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка. P101: При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку или маркировку продукта. P102: Хранить в недоступном для детей месте. P210: Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня/не курить; P270: При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу; P281: Использовать надлежащие СИЗ; P501: Удалить содержимое-контейнер в соответствии с местным/национальным законодательством. Более полная информация по безопасному обращению продукции содержится в паспорте безопасности (MSDS).

Версия 01.11.2023