

# DOT 4 CLASS 6

## ТОРМОЗНАЯ ЖИДКОСТЬ

### CARVILLE RACING

Тормозная жидкость Carville Racing DOT 4 class 6 - синтетическая тормозная жидкость, созданная специально для обеспечения скорости и надёжности работы электронных систем управления устойчивостью автомобиля ESP, ABS или ASR. Благодаря низкой кинематической вязкости тормозная жидкость гораздо быстрее приводит в действие тормозную систему и обеспечивает быстрый отклик тормозов, особенно в условиях сильных заморозков. Обладает высокой температурой кипения увлажненной жидкости не ниже +165°C для поддержания эффективности торможения при сильном разогреве компонентов тормозной системы.



## Преимущества:

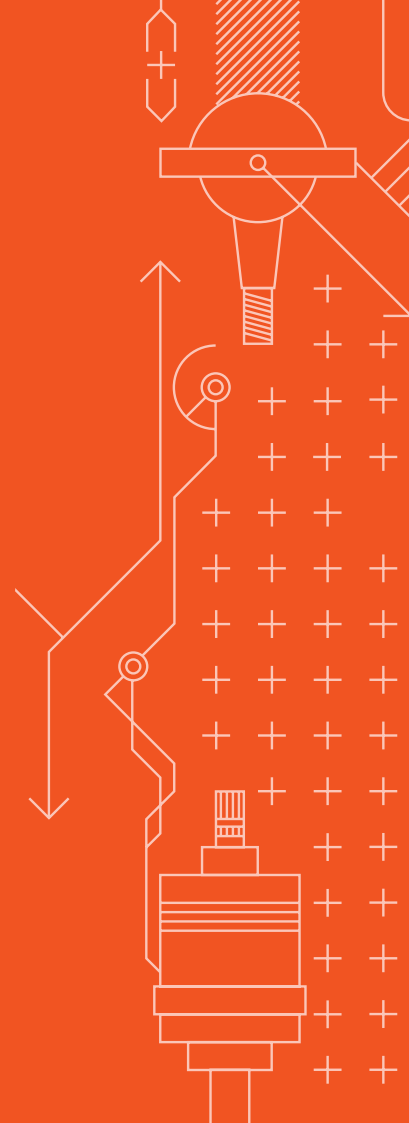
Выполняет и превосходит требования стандартов и спецификаций:  
ISO 4925 class 6; SAE J1704; FMVSS № 116 DOT 4.

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 165 °С  
(Температура кипения тормозной жидкости в конце ее жизненного цикла.  
В этом случае содержание воды равно 3,5 %.)

Вязкость – не выше 750 мм<sup>2</sup>/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, пыльниках и уплотнителям,  
используемым в тормозных системах.  
Полностью совместима с тормозными жидкостями на гликолевой основе  
(DOT 3, DOT 4 и DOT 5.1 без силикона).



## Применение:

Тормозная жидкость Carville Racing DOT 4 class 6 предназначена для использования во всех гидравлических тормозных системах и приводах сцеплений, в которых рекомендовано применение жидкостей DOT 3 и DOT 4.

Рекомендуемый срок замены – каждые 2 года либо 40000 км пробега. Необходимо соблюдать предписанные производителем транспортного средства интервалы замены тормозной жидкости. Необходимо соблюдать предписания производителя транспортного средства по спецификации тормозной жидкости.

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

### Отвечает требованиям спецификаций автопроизводителей:

BMW QV34001, Ford M6C65A1, Ford M6C65A2, Ford M6C9103A,  
GM 16072, GM GMW3356, Mazda MN120 C, Nissan M5055NR3,  
Nissan M5055NR4, Peugeot S71 2114(4), Peugeot S71 2114(6),  
Renault 41.02.001(3), Renault 41.02.001(4), Suzuki 59100-510XD,  
Toyota TSK2602 G(3), Toyota TSK2602 G(4), VW TL 766 Z, VW 50114

### Отвечает требованиям стандартов:

ISO 4925 class 6;  
SAE J1704;  
FMVSS № 116 DOT 4



# Типовые физико-химические характеристики:

Наименование показателя	Единицы измерения	Тормозная жидкость Carville Racing DOT 4 (типичные хар-ки)	Требования стандарта FMVSS № 116 DOT4
Температура кипения сухой жидкости	°C	266	не ниже 250
Температура кипения увлажненной жидкости, не ниже	°C	175	не ниже 165
Вязкость кинематическая при минус 40°C, не выше	мм <sup>2</sup> /с	650	не выше 750
Внешний вид	-	Прозрачная однородная жидкость без осадка и видимых механических примесей	
Цвет	-	Желтый	
Плотность при 20°C	г/см <sup>3</sup>	1,070	
Водородный показатель	pH	8,0	
Массовая доля воды	%	0,08	

Приведенные типичные технические характеристики являются справочными и представляют собой справочные усредненные значения. Специфицированные технические характеристики содержатся в паспорте качества продукта.

## Совместимость:

Тормозная жидкость Carville Racing DOT 4 class 6 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).



## Правила хранения:



Тормозная жидкость гигроскопична! Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке. Беречь от попадания влаги, прямых солнечных лучей и загрязнений.



Гарантийный срок хранения – 5 лет.



Срок службы устанавливается изготовителем техники.



По истечении срока службы подлежит утилизации в соответствии с местными предписаниями.

## Безопасность:

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).

## Варианты фасовки и артикулы:

233мл / 250г / 279г – L6275257

425мл / 450г / 492г – L6275508

850мл / 910г / 971г – L6275009



Протестировано и рекомендовано инженерами производителя тормозных систем - TRIALLI

