



Техническая информация

Motorcycle Brake Fluid

Применение

Castrol Motorcycle Brake Fluid – высококачественная полностью синтетическая тормозная жидкость, разработанная для максимальной производительности и эффективности работы тормозных систем двух- и четырехтактных мотоциклов и скутеров. Жидкость имеет исключительно высокую температуру кипения, превышающая стандарт DOT 4, что позволяет применять и в обычных, и в спортивных двухколесных транспортных средствах. Специально подобранная композиция присадок максимально защищает компоненты тормозной системы и резиновые уплотнения, продлевая срок их службы и безопасность.

Castrol Motorcycle Brake Fluid рекомендована для применения во всех категориях мотоциклов и скутеров и отвечает требованиям большинства производителей техники.

ПРИМЕЧАНИЕ: Данная тормозная жидкость не подходит для применения в мотоциклах Harley-Davidson, где предписано к использованию тормозные жидкости на силиконовой основе, отвечающие стандарту DOT 5.

Основные преимущества

Предотвращение образования паровых пробок при высоких температурах.

Лучшая безопасность при торможениях, в сравнение с обычными тормозными жидкостями.

Защита от коррозии и износа, продлевающая срок службы тормозной системы.

Великолепные смазывающие свойства, обеспечивающие плавное и безопасное торможение.

Спецификации / Допуски

Превышает стандарт DOT3/DOT4

Хранение

Все упаковки должны храниться под навесом. При неизбежном хранении под открытым небом бочки следует укладывать горизонтально для предотвращения попадания дождевой воды внутрь и смывания маркировки с бочек. Продукты не должны храниться при температурах выше 60 °С, подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или замораживанию.

Охрана здоровья, безопасность и окружающая среда

Сведения по охране здоровья, технике безопасности и охране окружающей среды содержится в информационном листке по безопасности применения материалов. В нем подробно описаны потенциальные риски, даны предостережения и указаны меры по оказанию первой помощи, а

также содержится информация по воздействию на окружающую среду и способам утилизации отработавших продуктов.

Castrol International снимает с себя ответственность, если продукт применяется с нарушением указанных инструкций и предостережений или используется не по прямому назначению. Прежде, чем применять продукт не по прямому назначению, потребителю следует получить консультацию в представительстве Castrol.

Типичные характеристики

	Методы испытаний	Единицы измерения	Значения
Плотность при 20 °C	ASTM D1298	г/см ³	0.640
Температура вспышки в закрытом тигле (PMCC)	ASTM D93	°C	64
Температура начала кипения жидкости свежей		°C	275
увлажненной		°C	185
Кинематическая вязкость при -40 °C	ASTM D445	мм ² /с	1200
100 °C	ASTM D445	мм ² /с	2.62
Уровень pH			7.2

Вышеуказанные данные являются типичными для продукта, полученного в условиях нормальных производственных допусков, и не представляют собой технические условия.

Этот листок технических данных (TDS) и содержащаяся в нем информация считаются точными на дату их опубликования. Никаких гарантий или репрезентативности, явно выраженных или подразумеваемых, в отношении точности или полноты данных или информации, содержащейся в данной публикации, фирма не выдает.

Потребитель обязан оценить и безопасно использовать продукты в пределах рекомендаций, содержащихся в листке технических данных, в полном соответствии с действующими законодательными и нормативными актами. Никакие положения, содержащиеся в данной публикации, не должны истолковываться как разрешение, рекомендация или предоставление права на подачу патентной заявки на изобретение, в явной или подразумеваемой форме, без приобретения законной лицензии.

Продавец не несет ответственность за убытки и потери, понесенные Покупателем в результате опасности или риска, указанных в информационном листке, и связанных с соответствующими нефтепродуктами, (при условии, что этот отказ от ответственности не нарушает законных прав Покупателя соответствующих нефтепродуктов).
