



Техническая информация

Synthetic Fork Oil 10W

Применение

Castrol Synthetic Fork Oil 10W – полностью синтетическое масло для телескопических вилок и амортизаторов, специально разработанное для обеспечения максимальных демпфирующих характеристик дорожных и внедорожных подвесок.

Castrol Synthetic Fork Oil 10W применяется для обеспечения максимальных эксплуатационных свойств телескопических вилок и амортизаторов дорожных и внедорожных мотоциклов (включая мотокросс) и дорожной техники Yamaha, Honda, Kawasaki, а так же европейских марок.

Основные преимущества

Обеспечения максимальных демпфирующих характеристик в широком температурном диапазоне.

Быстрое отделение воздуха предотвращающее снижение эффективности демпфирования.

Защита от износа, продлевающая срок службы деталей подвески.

Защита от коррозии всех внутренних деталей.

Спецификации / Допуски

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 D4052	г/см ³	0,830
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	мм ² /с	42
100 °C	ASTM D445	мм ² /с	7,5
Индекс вязкости	ASTM D2270		150
Температура вспышки в закрытом тигле (PMCC)	ASTM D93	°C	220
Температура застывания	ASTM D97	°C	-57

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).
