



MOTO RACING 4T 10W40 и 10W50

СМАЗОЧНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ

Описание

Синтетическое масло для высокофорсированных четырехтактных двигателей. Его особый состав обеспечивает максимальную защиту всех компонентов двигателя, а также сцепления и коробки передач. Его эффективность выражается в снижении трения фрикционных элементов двигателя и в обеспечении максимальной мощности при любых обстоятельствах. Результаты, подтверждающие высокую эффективность, были получены на национальных и международных соревнованиях в экстремальных условиях, с использованием специально подготовленных и стандартных мотоциклов. Масло показывает отличные результаты, как при обычной езде, так и при участии в гонках.

Свойства

- Высокий индекс вязкости обеспечивает равномерную текучесть при низких температурах, а также максимальную защиту высокомоментных двигателей.
- Его состав обеспечивает плавное скольжение дисков сцепления, а также защиту коробок передач в объединенных системах смазки двигателя и трансмиссии (сцепление, работающее в масляной ванне).
- Результаты испытаний на четырехтактных двигателях в экстремальных условиях подтверждают отличную защиту от износа.

Стандарт качества

API SJ
JASO T-903:2006 MA & MA2

Технические характеристики

	Единица измерения	Метод	Значение	Значение
Степень вязкости	-	-	10W40	10W50
Плотность при 15°C	г/см ³	ASTM D 4052	0,854	0,855
Вязкость при 100°C	сСт	ASTM D 445	14,9	17,4
Вязкость при 40°C	сСт	ASTM D 445	96	113
Вязкость при -25 °C	сП	ASTM D 5293	7000 максимум	7000 максимум
Коэффициент вязкости	-	ASTM D 2270	160 минимум	164 минимум
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ASTM D 92	238	234
Температура застывания	°C	ASTM D 97	-30	-33
Общее щелочное число	мг КОН/г	ASTM D 2896	6,6	7,4
Зольность сульфатная	в % по весу	ASTM D 874	1,2 максимум	1,2 максимум
Оценка стабильности масла с использованием насос-форсунки Bosch при 100°C	сСт	CEC-L014-93	12 минимум	15 минимум

Обозначение опасности

В соответствии с действующим законодательством настоящий продукт не классифицируется как токсичный или опасный.

Использование

При использовании продукта необходимо соблюдать минимальные меры предосторожности во избежание длительного контакта с кожей. Во избежание контакта с брызгами продукта рекомендуется использовать перчатки, защитные экраны или маски.

Опасность для здоровья и меры предосторожности

Вдыхание: Продукт является трудноиспаримым, риск вдыхания минимален.

Проглатывание: Не вызывать рвоту. Выпить воды. Обратиться к врачу.

Попадание на кожу: Тщательно промыть водой с мылом.

Попадание в глаза: Промыть большим количеством воды.

Общие рекомендации: Обратиться к врачу.

Меры безопасности при тушении пожара

Особые меры не требуются.

Средства пожаротушения: пена, порошковые огнетушители, CO₂, водяное распыление. Не тушить пожар струей воды из шланга, т.к. это может вызвать распространение горящего продукта.

Меры по защите окружающей среды

Опасность физического загрязнения в случае утечки продукта (попадание продукта в водотоки, на прибрежную зону, на землю и т.д.), поскольку продукт остается на поверхности воды и имеет масляную консистенцию, попадание продукта во флору и фауну может причинить им вред. Не допускать попадания продукта в водотоки.

Деактивация и очистка: Обращивать как в случае непредвиденной утечки масла. Предотвратить растекание масла при помощи механических барьеров и собрать физическим способом или с использованием химических веществ.

Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

repsolypf.com

Значения, указанные в качестве технических характеристик, должны рассматриваться как типичные, если не определено иное.