



MOTO Sintetico 4T 10W40

СМАЗОЧНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ

Описание

Универсальное синтетическое масло для современных четырехтактных двигателей. Обеспечивает максимальную защиту двигателей со средней и большой емкостью цилиндров, с одним, двумя, тремя или четырьмя цилиндрами. Защищает все детали двигателя и обеспечивает надлежащую смазку сцепления, работающего в масляной ванне.

Свойства

- Всесезонное масло, обладает отличной термостойкостью благодаря особому комплексу синтетических компонентов.
- Отличные физико-химические характеристики облегчают запуск двигателя при низких температурах и обеспечивают смазку при любой температуре.
- Особая диспергирующая и моющая способность обеспечивает полную чистоту всех деталей двигателя.
- Обеспечивает надлежащее прилегание дисков сцепления, предотвращает проскальзывание и преждевременный износ в объединенных системах смазки двигателя и трансмиссии (сцепление, работающее в масляной ванне).

Стандарт качества

- API SJ
- JASO T 903:2006 MA & MA2

Технические характеристики

	Единица измерения	Метод	Значение
Степень вязкости			10W40
Плотность при 15°C	г/мл	ASTM D 4052	0,854
Вязкость при 100°C	сСт	ASTM D 445	14,9
Вязкость при 40°C	сСт	ASTM D 445	96
Вязкость при -25°C	сП	ASTM D 5293	7000 максимум
Коэффициент вязкости	-	ASTM D 2270	160 минимум
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ASTM D 92	165 максимум
Температура застывания	°C	ASTM D 97	-30
Общее щелочное число	мг КОН/г	ASTM D 2896	6,6
Зольность сульфатная	в % по весу	ASTM D 874	1,2 максимум
Оценка стабильности масла с использованием насос-форсунки Bosch: Вязкость после теста на износ при 100°C	сСт	CEC-L014-93	12,8

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.

repsol.com

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