

МОТО ATV 4T 10W40

МОТОЦИКЛЕТНЫЕ

Смазочные
материалы



Описание

Универсальное синтетическое масло для любых типов квадроциклов и мотовездеходов. Масло было протестировано в экстремальных ситуациях при работе двигателя на пределе своих возможностей. Помимо прочих характеристик, это масло гарантирует отличную термостойкость и защиту от износа двигателя со сцеплением, работающим в масляной ванне.

Свойства

- Синтетическая рецептура масла специально усилена чтобы выдерживать нагрузки свойственные режимам эксплуатации квадроциклов и мотовездеходов.
- Благодаря термостойкости и высокой устойчивости к окислению повышает производительность работы двигателя при любой температуре.
- Разработано для двигателей, используемых в режиме высоких оборотов и гарантирует особые преимущества для внедорожных транспортных средств в спортивном режиме.
- Обеспечивает надлежащее сцепление дисков сцепления, предотвращает проскальзывание и преждевременный износ в объединенных системах смазки двигателя и трансмиссии (сцепление, работающее в масляной ванне).

Уровни качества

- API SN
- JASO T 903:2011 MA & MA2

Технические характеристики

	ЕД.ИЗМ.	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
SAE класс			10W40
Плотность при 15 °С	г/мл	ASTM D 4052	0.854
Вязкость при 100 °С	сСт	ASTM D 445	14.1
Вязкость при 40 °С	сСт	ASTM D 445	96
Вязкость при -25 °С	сП	ASTM D 5293	7000 макс
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	160
Температура вспышки, в открытом тигле	°С	ASTM D 92	244
Температура замерзания	°С	ASTM D 97	-33
Т.В.N. щелочное число	мг KOH/г	ASTM D 2896	7.8
Сульфатная зольность	% веса	ASTM D 874	0.7
Тест на сдвиг Bosch: Вязкость при 100 °С после 90 циклов сдвига.	сСт	CEC L-14-A-93	12 мин.

Срок годности 5 лет с даты производства.
Паспорт безопасности предоставляется по запросу.
repsol.com
+34 901 111 999
Техническая спецификация. Версия 3. Октябрь 2014 г.