

MOTO SINTETICO 4T 10W40



МОТОЦИКЛЕТНЫЕ

Смазочные
материалы

Описание

Наиболее подходящее синтетическое моторное масло для современных 4-тактных 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 надлежащие прилегание 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 -30 °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.Н. щелочное число	мг КОН/г	ASTM D 2896	7.7
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.

Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

repsol.com
+34 901 111 999

Техническое описание смазочных материалов. Версия 5. Октябрь 2014 г.