

MOTO SPORT 4T

10W30, 10W40, 15W50 и 20W50

МОТОЦИКЛЕТНЫЕ

Смазочные материалы



Описание

Полусинтетическое моторное масло для 4-тактных двигателей. Обеспечивает высокую температурную стабильность и благодаря своим вязкостным характеристикам улучшает запуск двигателя при различных температурных условиях. Масла линейки Repsol Moto Sport превосходно подходят для мотоциклов, которые эксплуатируются в меняющихся температурных условиях и, конечно, гарантируют оптимальное смазывание различных деталей двигателя и снижение износа его компонентов.

Свойства

- Благодаря вязкостным характеристикам и низкой испаряемости достигается минимальный расход.
- Хорошая способность растворять и удерживать в себе загрязнения обеспечивает полную чистоту деталей двигателя.
- 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 SL
- JASO T 903:2011 MA & MA2

Технические характеристики

	ЕД.ИЗМ.	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ			
SAE класс			10W30	10W40	15W50	20W50
Плотность при 15 °C	г/мл	ASTM D 4052	0.866	0.867	0.874	0.880
Вязкость при 100 °C	сСт	ASTM D 445	10.5	14.5	18.5	18.2
Вязкость при 40 °C	сСт	ASTM D 445	64	97	138	145
Вязкость при -25°C /-20°C/-15 °C	сП	ASTM D 5293	7000 макс	7000 макс	7000 макс	7000 макс
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	145	156	152	137
Температура вспышки	°C	ASTM D 92	236	232	244	254
Температура замерзания	°C	ASTM D 97	-42	-36	-33	-33
T.B.N. щелочное число	мг KOH/г	ASTM D 2896	7.3	7.8	7.8	7.8
Сульфатная зольность	% веса	ASTM D 874	0.8	0.8	0.8	0.8
Тест на сдвиг Bosch: Вязкость при 100 °C после 90 циклов сдвига.	сСт	CEC L-14-A-93	9.3 мин.	12 мин.	15 мин.	15 мин.

Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

repsol.com
+34 901 111 999

Техническое описание смазочных материалов. Версия 5. Февраль 2016 г.