

# MOTO RIDER 4T

## 10W40, 15W50 и 20W50



МОТОЦИКЛЕТНЫЕ

Смазочные  
материалы

### Описание

Масло для четырехтактных двигателей с низкой, средней и большой емкостью цилиндров. Благодаря особому составу масла линейки Repsol Moto Rider особенно подходит для поездок на большие расстояния и позволяет избежать снижения производительности или преждевременного износа различных компонентов двигателя при различных условиях эксплуатации. Это масло идеально работает, среди прочего, при длительных поездках, т.к. отсутствует необходимость контролировать его расход, как при использовании масел специальной вязкости.

### Свойства

- Вязкостные характеристики масла специально разработаны для смазки двигателей с большим объемом, которым свойственны высокие температуры и высокие обороты.
- Эффективность 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			10W40	15W50	20W50
Плотность при 15 °С	г/мл	ASTM D 4052	0.872	0.879	0.891
Вязкость при 100 °С	сСт	ASTM D 445	14.4	18.5	19.3
Вязкость при 40 °С	сСт	ASTM D 445	95	135	172
Вязкость при -25 °С / -20 °С / -15 °С /	сП	ASTM D 5293	7000 макс	7000 макс	9500 макс
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	155	151	126
Температура вспышки, в открытом тигле	°С	ASTM D 92	234	236	250
Температура замерзания	°С	ASTM D 97	-36	-33	-30
Т.В.Н. щелочное число	мг КОН/г	ASTM D 2896	7.8	7.8	7.8
Сульфатная зольность	% веса	ASTM D 874	0.8	0.8	0.8
Тест на сдвиг Bosch: Вязкость при 100 °С после 90 циклов сдвига.	сСт	CEC L-14-A-93	12 мин.	15 мин.	15 мин.

Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

repsol.com  
+34 901 111 999

Техническое описание смазочных материалов. Версия 6. Октябрь 2014 г.