

# MOTO RACING 4T 5W40, 10W40 & 10W50



МОТОЦИКЛЕТНЫЕ

Смазочные  
материалы

## Описание

Синтетическое моторное масло для высокофорсированных четырехтактных двигателей. Его особый состав обеспечивает максимальную защиту всех компонентов двигателя, а также сцепления и коробки передач. Его эффективность выражается в снижении трения компонентов двигателя и в обеспечении максимальной мощности при любых условиях. Результаты, подтверждающие высокую эффективность, были получены на национальных и международных соревнованиях в экстремальных условиях, с использованием специально подготовленных и стандартных мотоциклов. Масло показывает отличные результаты как при обычной езде, так и при участии в гонках

## Свойства

- Масло проверено на высокопроизводительных 4-х тактных двигателях в экстремальных условиях.
- Состав обеспечивает плавную работу дисков сцепления, а также защиту коробок передач в объединенных системах смазки двигателя и трансмиссии (сцепление, работающее в масляной ванне).
- Используемые базовые масла и присадки минимизируют износ и продлевают срок службы двигателя.
- Превосходная высокотемпературная стабильность обеспечивает длительный срок службы масла и повышает эффективность двигателя
- Минимальный расход масла благодаря низкой летучести компонентов используемых в рецептуре.

## Уровни качества

- API CM
- JASO T 903: 2006 MA2

## Технические характеристики

	ЕД.ИЗМ	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ		
SAE Тип			5W40	10W40	10W50
Плотность при 15 <sup>0</sup> С	г/см <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0.852	0.856	0.858
Вязкость при 100 <sup>0</sup> С	сСт	ASTM D 445	14.4	14.5	19.5
Вязкость при 40 <sup>0</sup> С	сСт	ASTM D 445	86.0	95.0	131
Вязкость при -30 <sup>0</sup> С	сП	ASTM D 5293	6600 макс.		
Вязкость при -25 <sup>0</sup> С	сП	ASTM D 5293		7000 макс.	7000 макс.
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	171	158	166
Температура вспышки, в открытом тигле	<sup>0</sup> С	ASTM D 92	234	236	246
Температура замерзания	<sup>0</sup> С	ASTM D 97	-33 макс	-30 макс	-30 макс
T.B.N. щелочное число	мг КОН/г	ASTM D 2896	7.5	7.5	7.5
Сульфатная зольность	% веса	ASTM D 874	1.2 макс	1.2 макс	1.2 макс
Тест на сдвиг Bosch: Вязкость при 100 <sup>0</sup> С после 90 циклов сдвига.	сСт	CEC L-14-A-93	12 мин.	12 мин.	15 мин.

Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

repsol.com +34 901 111 999

Технические описания смазочных материалов. Версия 4 Июль 2012 г.