



# MOTORCYCLE OIL

## Racing 4T

### 10W-60

#### Описание продукта

**MOTORCYCLE OIL RACING 4T 10W-60** – это сверхэффективное моторное масло для 4-тактных бензиновых двигателей, разработанное специально для удовлетворения особых требований новейших 4-тактных двигателей мотоциклов с воздушным и водяным охлаждением, в том числе с каталитическими нейтрализаторами. Обеспечивает превосходную защиту двигателя, коробки передач и мокрого сцепления, используемых в 4-тактных мотоциклах, и обеспечивает высочайшую степень надежности даже в суровых условиях эксплуатации и при высоких температурах.

**MOTORCYCLE OIL RACING 4T 10W-60** – создано на основе синтетического базового масла полиальфаолефины (ПАО) в сочетании с эфирами и специально подобранным пакетом присадок обеспечивает получение следующих свойств:

- Превосходная термическая и окислительная стойкость.
- Исключительные противоизносные, антикоррозийные и противозадирные свойства.
- Контролируемые фрикционные свойства исключают проскальзывание сцепления.
- Повышенная мощность / экономия топлива и улучшенная управляемость
- Превосходные диспергирующие и моющие свойства.
- Превосходная устойчивость к сдвигу сохраняет вязкость при высоких температурах и обеспечивает улучшенную защиту от износа.
- Превосходные низкотемпературные свойства позволяют легко запускать двигатель при низких температурах окружающей среды и обеспечивают эффективную смазку и защиту от износа при запуске.
- Характеристики низкой летучести снижают потребление масла и загрязнение окружающей среды углеводородами



**MOTORCYCLE OIL RACING 4T 10W-60** соответствует следующим требованиям:  
**API SN**                      **JASO MA/MA-2**

Характеристика	Ед. изм.	Метод	Значение
Класс вязкости SAE		SAE J300	10W-60
Плотность @15°C	кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	852
Кинематическая Вязкость @40°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D7042	159
Кинематическая Вязкость @100°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D7042	23,80
Индекс вязкости		ASTM D2270	180
Вязкость хол. пуска @-25°C, max	сП	ASTM D2270	4450
Температура вспышки о. т.	°C	ASTM D92	>201
Температура застывания	°C	ASTM D7346	-42
Щелочное число	Мг КОН/г	ASTM D2896	8,5
Сульфатная зольность	% масс.	ASTM D874	0,9

Код продукта: 42925  
 Дата разработки

Дата пересмотра: 02-02-2021

-