

## GT Superbike 4T

Современное синтетическое моторное масло на основе полиальфаолефинов. Специально разработано для применения в двигателях мотоциклов, работающих в условиях высоких нагрузок и температур. Производится с применением самых передовых базовых масел для достижения отличной низкотемпературной текучести, обеспечения необходимого уровня высокотемпературной вязкости и уменьшения испаряемости. Защищает двигатель от образования шлама, ржавчины и коррозии при работе в любых климатических условиях. Сниженное содержание фосфора и серы обеспечивает надежное функционирование систем нейтрализации отработавших газов, предусмотренных нормами по охране окружающей среды. Идеально защищает системы сцеплений мокрого типа.

### Применение:

Для современных моделей четырехтактных двигателей дорожных и внедорожных мотоциклов, мотовездеходов, квадроциклов и скутеров с мокрой системой сцепления. Идеально для применения в высоконагруженных двигателях спортивных мотоциклов, таких как: Superbike, Supersport, Enduro, Trial, MX, ATV.

### Преимущества:

- Обеспечивает максимально высокие эксплуатационные характеристики
- Надежно защищает сцепление, работающее в масляной ванне
- Высокая прочность масляной пленки защищает детали двигателя от сваривания, задиранья и слипания
- Обладает высокой стабильностью к сдвигу
- Обладает высокой стойкостью к окислению
- Характеризуется исключительной термостабильностью
- Препятствует образованию высокотемпературных отложений, шламов и коррозии
- Сниженная летучесть уменьшает испарение масла и его расход при экстремальных температурах
- Хорошо совместимо с катализаторами.

### Соответствует требованиям спецификаций:

Отвечает новейшим техническим требованиям, предъявляемым к моторным маслам ведущими производителями 4-тактных двигателей мотоциклов.

JASO T 903:2006 MA2

**Типичные физико-химические характеристики:**

GT Superbike 4T		
Класс вязкости SAE J300		10W-40
Плотность (15°C), кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 1298	852,9
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с (сСт)	ASTM D 445	14,88
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с (сСт)	ASTM D 445	94,55
Индекс вязкости	ASTM D 2270	165
Температура вспышки, °C	ASTM D 92	236
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-35,0
Вязкость динамическая CCS при -25°C, МПа*с (сП)	ASTM D 5293	4635
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	6,60
Кислотное число, мг КОН/г	ASTM D 664	1,45

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются частью спецификации. На производстве и при изготовлении возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления.