



# MOTOR CYCLE OIL SYN 4T 10W-50

## Описание продукта

**MOTORCYCLE OIL SYN 4T 10W-50** – это масло, разработанное специально для удовлетворения особых требований новейших высокопроизводительных 4-тактных двигателей мотоциклов с воздушным и водяным охлаждением, и даже с каталитическими нейтрализаторами. Масло обеспечивает превосходную защиту двигателя, коробки передач и мокрого сцепления, используемых в мотоциклах, и обеспечивает высочайшую степень надежности даже в тяжелых условиях эксплуатации и температурах

**MOTORCYCLE OIL SYN 4T 10W-50** – создано на основе смеси синтетических полиальфа-олефинов (ПАО) в сочетании с эфирами и специально подобранным пакетом присадок для получения 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 SYN 4T 10W-50** соответствует следующим требованиям:

**API SN                      JASO MA/MA-2**

| Характеристика                  | Ед. изм.           | Метод      | Значение |
|---------------------------------|--------------------|------------|----------|
| Класс вязкости SAE              |                    | SAE J300   | 10W-50   |
| Плотность @15°C                 | кг/м <sup>3</sup>  | ASTM D4052 | 857      |
| Кинематическая Вязкость @40°C   | мм <sup>2</sup> /с | ASTM D7042 | 121      |
| Кинематическая Вязкость @100°C  | мм <sup>2</sup> /с | ASTM D7042 | 18,30    |
| Индекс вязкости                 |                    | ASTM D2270 | 169      |
| Вязкость хол. пуска @-25°C, max | сП                 | ASTM D2270 | 4600     |
| Температура вспышки о. т.       | °C                 | ASTM D92   | >201     |
| Температура застывания          | °C                 | ASTM D7346 | -27      |
| Щелочное число                  | Мг KOH/г           | ASTM D2896 | 8,5      |
| Сульфатная зольность            | % масс.            | ASTM D874  | 0,89     |

Код продукта: 42935  
Дата разработки

Дата пересмотра: 02-02-2021

-