

# MOTORCYCLE OIL 4T 10W-50

## Описание продукта:

**MOTORCYCLE OIL 4T 10W-50** высококачественное полусинтетическое моторное масло специально разработано для использования в высокомоощных мотоциклах с 4-тактным двигателем. Изготовлено из минеральных и синтетических базовых масел премиум качества и высококачественных присадок, чтобы удовлетворить жесткие требования смазывания современных мотоциклов с четырехтактным двигателем.

**MOTORCYCLE OIL 4T 10W-50** обеспечивает отличную защиту двигателя, коробки передач и мокрого сцепления, используемых в четырехтактных двигателях, и гарантирует высокую надежность при самых суровых эксплуатационных условиях.

**MOTORCYCLE OIL 4T 10W-50** имеет очень хорошую термоокислительную стабильность, снижая риск образования осадка в двигателе. Исключительные противоизносные свойства защищают жизненно важные части двигателя и передаточные элементы, что приводит к уменьшению затрат на техобслуживание. Стабильные фрикционные свойства устраняют пробуксовку сцепления, тем самым улучшают управляемость автомобилем. Отличная морозостойкость обеспечивает легкий запуск при низкой температуре окружающей среды и гарантирует эффективную смазку и защиту от износа при запуске мотора.

**MOTORCYCLE OIL 4T 10W-50** рекомендовано для широкого ряда мотоциклов с четырехтактным двигателем. **MOTORCYCLE OIL 4T 10W-50** превосходит требования API SL и JASO MA спецификации, а также требования многих мировых производителей мотоциклов с четырехтактным двигателем.

## Спецификации

Выполняет и перевыполняет требования:

**API SL, JASO MA**

<b>Характеристики:</b>	<b>Метод тестирования:</b>	<b>Типичные значения:</b>
Класс вязкости SAE	SAE J300	10W-50
Плотность при 15°C	ASTM D4052	870 кг/м <sup>3</sup>
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D7042	136 мм <sup>2</sup> /с
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D7042	17,8 мм <sup>2</sup> /с
Прокачиваемость масла при -25°C	ASTM D5293	<7000 mPa.s
Индекс вязкости	ASTM D2270	145
Точка вспышки	ASTM D92	210°C
Точка застывания	ASTM D97	-30°C
Щелочное число (TBN)	ASTM D2896	7,8 мгKOH/г
Сульфатная зольность	ASTM D874	0,96 % от веса