

MOTORCYCLE OIL 4T EXTRA 5W-40

Описание продукта:

MOTORCYCLE OIL 4T EXTRA 5W-40 полностью синтетическое моторное масло премиум класса, разработанное для высокомоментных 4-х тактных двигателей мотоциклов и состоит из высококачественных синтетических базовых масел и пакета присадок новейшей технологии, которые обеспечивают необходимые смазочные требования современных 4-х тактных мотоциклов.

MOTORCYCLE OIL 4T EXTRA 5W-40 обеспечивает превосходную защиту двигателя, коробки передач и мокрых тормозов, используемых в 4-х тактных мотоциклетных двигателях, и гарантирует максимально возможную надежность работы даже в жесточайших условиях эксплуатации.

MOTORCYCLE OIL 4T EXTRA 5W-40 обладает наилучшей термоокислительной стабильностью, минимизируя образование отложений и нагара. Исключительные противоизносные свойства создают необходимую защиту компонентов двигателя и коробки передач, что ведет к уменьшению затрат на техобслуживание. Стабильные смазывающие свойства обеспечивают надежную смазку всех узлов трения, эффективно улучшая общие характеристики управляемости транспортного средства. Отличные низкотемпературные свойства обеспечивают легкий запуск двигателя при низкой температуре окружающей среды, а также эффективно защищают от износа при холодном старте.

MOTORCYCLE OIL 4T EXTRA 5W-40 рекомендуется для широкого спектра высокомоментных 4-х тактных двигателей мотоциклов. Превосходит требования спецификаций API SL, JASO MA2 и JASO MA, а также требования ведущих мировых производителей 4-х тактных мотоциклетных двигателей.

Спецификации

Выполняет и перевыполняет требования:

API SL, JASO MA/MA2

Характеристики:	Метод тестирования:	Типичные значения:
Класс вязкости SAE	SAE J300	5W-40
Плотность при 15°C	ASTM D4052	850 кг/м ³
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D7042	90,0 мм ² /с
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D7042	14,2 мм ² /с
Прокачиваемость масла при -30°C	ASTM D5293	<6600 mPa.s
Индекс вязкости	ASTM D2270	160
Точка вспышки	ASTM D92	>200°C
Точка застывания	ASTM D97	-39°C
Щелочное число (TBN)	ASTM D2896	9,75 мгKOH/г
Сульфатная зольность	ASTM D874	1,2 % от веса