

MOTORCYCLE OIL 4T 10W-40

Описание продукта:

MOTORCYCLE OIL 4T 10W-40 высококачественное полностью синтетическое моторное масло, разработанное для высокомоментных 4-тактных двигателей мотоциклов.

MOTORCYCLE OIL 4T 10W-40 состоит из премиум класса синтетических базовых масел и пакета присадок новейшей технологии для удовлетворения жестких требований смазывания современных 4-тактных мотоциклов.

MOTORCYCLE OIL 4T 10W-40 обеспечивает превосходную защиту двигателя, коробки передач и мокрых тормозов, используемых в 4-х тактных мотоциклетных двигателях, и гарантирует максимально возможную надежность работы в жесточайших условиях эксплуатации.

MOTORCYCLE OIL 4T 10W-40 обладает очень хорошей термоокислительной стабильностью, сводя к минимуму 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 устраняют пробуксовку сцепления, эффективно улучшая управляемость транспортного средства. Отличные низкотемпературные свойства обеспечивают легкий запуск двигателя при низкой температуре окружающей среды, а также эффективную смазку и защиту от износа при холодном старте.

MOTORCYCLE OIL 4T 10W-40 рекомендуется для широкого спектра высокомоментных 4-тактных двигателей мотоциклов. Превосходит требования спецификаций API SL и JASO MA, а также требования большинства международных производителей 4-тактных мотоциклетных двигателей.

Спецификации

Выполняет и перевыполняет требования:

API SL, JASO MA

Характеристики:	Метод тестирования:	Типичные значения:
Класс вязкости SAE	SAE J300	10W-40
Плотность при 15°C	ASTM D4052	850 кг/м ³
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D7042	96 мм ² /с
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D7042	14,2 мм ² /с
Индекс вязкости	ASTM D2270	154
Точка вспышки	ASTM D92	245°C
Точка застывания	ASTM D97	<-33°C
Прокачиваемость масла при -25°C	ASTM D5293	<7000 mPa.s
Щелочное число (TBN)	ASTM D2896	9,7 мгКОН/г
Сульфатная зольность	ASTM D874	1,2 % от веса