



RIDER 4T

SEMISYNTHETIC MOTORCYCLE OIL 10W-40

Современное полусинтетическое масло, позволяющее достичь максимальной мощности двигателя. Подходит для всех мотоциклов, скутеров и вездеходов последнего поколения. Создано из сочетания специально отобранных минеральных и синтетических базовых масел и облагораживающих присадок. Обеспечивает бесперебойный пуск двигателя и эффективную смазку в широком диапазоне температур. Благодаря технологически развитой формуле HTS (High Temperature Stability) позволяет максимально использовать мощность двигателя.

Соответствует самой высокой спецификации по качеству JASO (Japanese Automotive Standards Organization). Соответствует строгим ограничениям по содержанию токсичных для окружающей среды соединений в продуктах сгорания, действующих согласно стандарту Евро для мотоциклов.

Предназначено для смазки четырехтактных двигателей спортивных, шоссейных и туристических мотоциклов, а также квадроциклов. Идеально для мотоциклетных коробок передач и трансмиссий с мокрым сцеплением. Может успешно использоваться в японских мотоциклах марок Honda, Yamaha, Suzuki и Kawasaki. Гарантирует самую высокую производительность также в мотоциклах европейских, американских и азиатских производителей.

Класс качества:

SAE: 10W-40

API: SN / SM, JACO MA / MA-2



Formula High Temperature Stability

- гарантия защиты двигателя и передач при высоких температурах;
- стабильная работа двигателя в экстремальных условиях;
- максимальное использование мощности двигателя.

Физико-химические свойства масла

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ АНАЛИЗА
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287 (метод Б)	- 39
Вязкость динамическая (CCS) при -25°C, мПа*с	ASTM D 5293	6 901
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896-21 (метод В)	6,24
Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D 4052-22	864,0
Кинематическая вязкость при 40 °C, мм ² /с	ГОСТ 33-2016	87,01
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм ² /с	ГОСТ 33-2016	12,99
Индекс вязкости	ГОСТ 25371-2018	149
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362-96	0,91
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333-2014	227
Массовая доля серы, %	ГОСТ Р 51947	0,484
Массовая доля сульфатной золы, %	ГОСТ 12417-94	0,71