

ЛУКОЙЛ МОТО 4Т 10W-40

Моторное масло для малоразмерных четырехтактных двигателей

Спецификации

- HUTER
- JASO MA2
- API SL

Описание продукта

Высококачественное полусинтетическое масло, предназначенное для использования в четырехтактных бензиновых двигателях мотоциклов, мопедов, скутеров, снегоходов, квадроциклов и другой мототехники. Обеспечивает максимальную защиту двигателя, превосходную работу трансмиссии и сцепления, обладает отличными моющими и антиокислительными свойствами, улучшенными противоизносными, антикоррозионными и антипенными свойствами.

Область применения

Рекомендуется к применению в современных четырехтактных двигателях мотоциклов, мотороллеров и снегоходов, в которых производителем рекомендуется использовать масла классов API SL и ниже, JASO MA2. Используется для смазывания трансмиссий и сцеплений современных мотоциклов, которым необходима смазка моторными маслами.

Преимущества

ЧИСТОТА ДВИГАТЕЛЯ

Способствует снижению количества отложений в двигателе и поддерживает двигатель чистым на протяжении всего срока службы масла

СТАБИЛЬНАЯ РАБОТА МОКРОГО СЦЕПЛЕНИЯ

Высокий коэффициент трения минимизирует возможность проскальзывания фрикционных дисков

СТАБИЛЬНАЯ ВЯЗКОСТЬ

Исключительная стойкость загустителя к деструкции обеспечивает стабильную вязкость в течение всего срока эксплуатации

Наименование продукта при заказе: Масло моторное ЛУКОЙЛ МОТО 4Т SAE 10W-40, API SL, СТО 79345251-061-2014

Типовые показатели

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешнл»

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	14,1
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	153
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	228
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-34
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	8,3
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,0
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D4052	863