

Devon 4T Synth

Синтетические моторные масла для 4-тактных высоконагруженных мотоциклетных двигателей

Линейка моторных масел Devon 4T Synth создана на основе синтетических базовых масел и специального комплекса противоизносных присадок, которые снижают износ независимо от условий эксплуатации. Соответствуют требованиям JASO MA2 и отличаются высокой эффективностью, а также превосходными всепогодными характеристиками.

ОДОБРЕНИЯ | СПЕЦИФИКАЦИИ | УРОВЕНЬ СВОЙСТВ:

API SN • JASO MA2

ВЫГОДЫ:

Особый комплекс присадок без модификаторов трения обеспечивают гладкость поверхностей и плавное переключение передач

Высокий запас моющих свойств **обеспечивает чистоту двигателя и увеличивает срок службы сцепления** благодаря устойчивости к воздействию кислот

Улучшенная защита от износа и коррозии сохраняет производительность и продлевает срок службы двигателя и его узлов

Исключительный состав гарантирует **превосходные свойства на протяжении всего срока эксплуатации и снижение расхода масла**

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Предотвращение заливаний и полировок
- Максимальные интервалы замены масла
- Высокая термоокислительная стабильность и стойкость к старению
- Широкий диапазон применения и легкий пуск при низких температурах
- Повышенная устойчивость к сдвигу и прочная масляная пленка
- Защита от пенообразования, износа и коррозионных процессов

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Предназначены для 4-тактных высоконагруженных мотоциклетных двигателей с «мокрым» и «сухим» сцеплением, воздушного и водяного охлаждения, где предписано применение масел, соответствующих API SN и JASO MA2

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Метод испытания	10W-40	10W-50	20W-50
Индекс вязкости	ASTM D 2270	151	153	148
Вязкость кинематическая, мм ² /с при 100 °С	ASTM D 445	15.7	17.5	20.2
при 40 °С		110.7	126.5	158.0
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	250	256	260
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-45	-51	-52
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	8.0	7.8	8.1
Массовая доля сульфатной золы, %	ASTM D 874	0.75	0.72	0.72
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	848	850	852