

AIMOL 4T Racebike 10W-60 1 л

Полностью синтетическое моторное масло на основе эфиров для 4-тактных двигателей

ОПИСАНИЕ

AIMOL 4T Racebike 10W-60 – это полностью синтетическое моторное масло на основе сложных эфиров (Ester), разработанное для использования в 4-тактных двигателях скутеров, квадроциклов и мотоциклов, работающих в экстремальных условиях высоких нагрузок, максимальных оборотов и скоростей, где необходима стабильность вязкости в широком диапазоне температур. Продукт разработан для интенсивной работы двигателя в кросс езде, гоночном режиме, но может быть использован при обычном (городском) режиме работы.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для 4-тактных двигателей с системами доочистки выхлопных газов: катализаторами отработанных газов, подачей воздуха в выхлопную трубу
- Интегрированные и не интегрированные коробки передач
- Сухое и мокрое сцепление
- Гоночные мотоциклы, спортивные мотоциклы, уличные и внедорожные, кроссовые, эндуро, триал и т.д.
- ATV (все виды квадроциклов) и UTV (все типы вездеходов) техника

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает прекрасную защиту от износа, отложений, шлама и окисления
- Благодаря низкой испаряемости, загущение масла и его потребление максимально снижено
- Обеспечивает отличную защиту трансмиссий и систем мокрых тормозов
- Предотвращает залипание и проскальзывание сцепления
- Прочная масляная пленка, несмотря на высокие температуры и высокие нагрузки
- Смазывающая поверхность действует даже при низких температурах для обеспечения хорошей защиты при холодном старте
- Даже при самых суровых нагрузках обеспечивает минимальное пенообразование и поглощение воздуха

СПЕЦИФИКАЦИЯ

AIMOL 4T Racebike 10W-60 удовлетворяет и превосходит следующие уровни требований/спецификаций:

- JASO MA-2
- JASO MA
- API SN

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Значение
Код в 1С		78214
Индекс вязкости	ASTM D2270	176
Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D4052	856
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	168
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	24.3
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	208
Вязкость динамическая при -25°C (имитация холодного пуска CCS), мПа*с	ASTM D5293	<6000
Температура застывания, °C	ASTM D97	-39

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продуктам спецификациям гарантируется. Компания AIM b.v. прилагает все усилия для обеспечения точности указанной информации, но не несет никакой ответственности за любые убытки или ущерб, вызванными неполнотой данного текста, и, как результат, использованием данного продукта для любых применений, кроме явно указанных в данном описании.