

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

4T RACE BIKE 5W-40

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

ОПИСАНИЕ

AIMOL 4T Race Bike 5W-40 это полностью синтетическое моторное масло без модификатора трения разработанное для использования в 4-тактных скутерах, мотоциклах, для широкого диапазона температур и оборотов двигателя. Так же подходит для трансмиссий с требованием по уровню эксплуатационных свойств API SF, SG, SH, SJ и SL. 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

Двигатель, 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 в редукторах
- 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

СПЕЦИФИКАЦИИ

AIMOL 4T Race Bike 5W-40 удовлетворяет и превосходит следующие допуски и спецификации:

- JASO MA-2
- JASO MA
- API-service SL

ВОЗМОЖНЫЕ ТИПЫ ФАСОВКИ

Бочка 205 литров

Канистра 1 литр (12 канистр в коробке)

Канистра 20 литров

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	4T Race Bike 5W-40
Вязкость по SAE	5W-40
Вязкость кинематическая при 40°C, сСт	90
Вязкость кинематическая при 100°C, сСт	15.0
Вязкость при -30°C, сП	<6600
Индекс вязкости	176
Температура вспышки, °C	220
Температура текучести, °C	-42
Плотность при 15°C, кг/м ³	0.848

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, вызванные неполнотой данного текста, и, как результат, использованием данного продукта для любых применений, кроме явно указанных в данном описании. Дата обновления 07.10.2018