

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### 4T SPECIAL HD V-TWIN 20W-50

Синтетическое 4-тактное масло для мотоциклов Harley Davidson

#### ОПИСАНИЕ

AIMOL 4T Special HD V-Twin 20W-50 – современное синтетическое масло, специально разработанное для всеобщей смазки мотоциклов Harley Davidson. В составе масла имеются стабильный загуститель, который предотвращает уменьшение вязкости на протяжении срока эксплуатации, и гарантирует наличие крепкой масляной пленки при высоких температурах и скоростях. AIMOL 4T Special HD V-Twin 20W-50 состоит из синтетических базовых масел и специальных присадок, обеспечивающих максимальную защиту для тяжело нагруженных частей двигателя. Масло обладает отличными моющими свойствами и стабильностью к

окислению. Кроме того, масло предлагает эффективную защиту от износа, образования сажи и отложений. Различные испытания на мотоциклах Harley Davidson доказывают, что масло гарантирует прекрасные моторные рабочие характеристики при любом стиле вождения и погодных условиях в туризме, гонках и больших расстояниях. Продукт может так же применяться в коробках и сцеплениях (интегрированных или нет) из-за превосходных характеристик переключения.

#### СПЕЦИФИКАЦИИ

AIMOL 4T Special HD V-Twin 20W-50 удовлетворяет и превосходит следующие допуски и спецификации:

- API SH
- JASO MA, MA2

#### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	20W-50
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	0.881
Вязкость кинематическая при 40°C, сСт	166.7
Вязкость кинематическая при 100°C, сСт	18.3
Вязкость при -15 °C, сП	<9500
Индекс вязкости	122
Температура вспышки, °C	235
Температура текучести, °C	-24

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 08.10.2018



RESEARCH. INNOVATION. PRODUCTION.

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ