

Информация о продукте VM.40.20

13-04-2021

VatOil 4T Motorcycle 10W-40

Описание

Motorcycle 4T 10W-40 – полусинтетическое моторное масло нового поколения. Содержит высококачественные минеральные и синтетические базовые масла, а также специальные сбалансированные присадки, обеспечивающие следующие свойства:

- снижение расхода топлива;
- высокий стабильный индекс вязкости;
- высокая эффективность холодного запуска;
- оптимальные фрикционные свойства;
- чрезвычайно надежная защита от износа, коррозии и вспенивания;
- очень высокая моющая и диспергирующая способность.

Назначение

Motorcycle 4T 10W-40 подходит для 4-тактных двигателей мотоциклов с мокрым сцеплением. Можно применять для систем с сухим сцеплением. Данный продукт испытывался в реальных условиях при участии ведущих производителей мотоциклов. Необходимо всегда сверять информацию о надлежащем применении продукта с базой данных рекомендаций.

Характеристики

Performance level

API SL

JASO MA2

Типичные характеристики

Плотность при 15 °С, кг/л	0,864
Вязкость при -25 °С, мПа·с	3200
Вязкость при -20 °С, мПа·с	2960
Вязкость при 40 °С, мм ² /с	85,60
Вязкость при 100 °С, мм ² /с	14,00
Индекс вязкости	168
Температура вспышки по Кливленду, °С	218
Температура застывания, °С	-33
Общее щелочное число, мг КОН/г	7,7
Сульфатная зольность, %	0,94
Летучесть по Noack, %	12,2

Доступные упаковки



50237

1 L bottle



50288

Банка емкостью 20 л



50289

Бочка емкостью 60 л



50290

Бочка емкостью 200 л

Настоящий информационный лист содержит сведения о свойствах и назначении нашей продукции. Данный документ содержит максимально точные сведения на указанную дату, однако его автор не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неполноты и/или неточности этих сведений, а также очевидных опечаток. Условия поставки применимы ко всем поставляемым продуктам. Чтобы правильно подобрать продукт, особенно для критически важных областей применения, покупателю следует проконсультироваться с поставщиком. Мы непрерывно исследуем и совершенствуем свою продукцию, поэтому содержащая в настоящем документе информация может быть изменена без предварительного уведомления.