

Информация о продукте VM.40.02

17-05-2025

VatOil Scooter 4T 10W-40

Описание

Scooter 4T 10W-40 – полусинтетическое масло для 4-тактных двигателей. Изготовлено из высококачественных базовых масел селективной очистки, синтетических базовых масел и присадок, которые обеспечивают следующие свойства:

- уменьшение образования шлама на стенках цилиндров;
- высокий стабильный индекс вязкости;
- возможность быстрого холодного запуска;
- естественная стойкость к окислению;
- минимальные потери на трение и, соответственно, снижение износа;
- очень низкие потери на испарение.

Назначение

Scooter 4T 10W-40 подходит для современных 4-тактных двигателей скутеров. Предотвращает скольжение и заедание дисков сцепления, а также возникновение проблем при их замене. Разработка и тестирование Scooter 4T 10W-40 проводились в при участии ведущих производителей мотоциклов; продукт доказал свою эффективность в реальных условиях. Необходимо всегда сверять информацию о надлежащем применении продукта с базой данных рекомендаций.

Характеристики

API SN

JASO MA2

Типичные характеристики

Плотность при 15 °С, кг/л	0,861
Вязкость при -25 °С, мПа·с	4110
Вязкость при 40 °С, мм ² /с	92,90
Вязкость при 100 °С, мм ² /с	14,30
Индекс вязкости	159
Температура вспышки по Кливленду, °С	234
Температура застывания, °С	-36
Общее щелочное число, мг КОН/г	7,8
Сульфатная зольность, %	0,84
Содержание магния, мг/кг	640
Содержание молибдена, мг/кг	30

Доступные упаковки



50241

1 L bottle

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.