

Информация о продукте 01.60.10

15-08-2017

Atlantic 4T 10W-30

Описание

Atlantic 4T 10W-30 — моторное масло для 4-тактных подвесных двигателей. Продукт изготовлен на основе высококачественных базовых масел. В сочетании со специальными присадками обеспечивает следующие свойства:

- смазывание всех узлов двигателя
- очень высокие моющие свойства, обеспечивающие чистоту двигателя
- высокая эффективность холодного запуска
- очень высокая степень защиты от коррозии, окисления и износа
- высочайшая прочность на сдвиг

Назначение

Atlantic 4T 10W-30 особенно эффективно при использовании в высокоскоростных навесных двигателях, эксплуатируемых под нагрузкой. Поскольку требования по моторным маслам четырехтактных навесных двигателей отличаются, это масло не подходит для использования в автомобилях. Это масло соответствует последним требованиям ассоциации NMMA для навесных двигателей.

Характеристики

NMMA FC-W

Типичные характеристики

Плотность при 15 °C, кг/л	0,865
Вязкость при -25 °C, мПа·с	5000
Вязкость при 40 °C, мм ² /с	76,60
Вязкость при 100 °C, мм ² /с	11,80
Индекс вязкости	149
Температура вспышки по Кливленду, °C	216
Температура застывания, °C	-27
Общее щелочное число, мг КОН/г	7,7
Летучесть по Noack, %	19,4

Доступные упаковки



33435



33527



33526



33528

Бутылка емкостью 1 л Ведро емкостью 20 л Бочка емкостью 60 л Бочка емкостью 208 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.