

## Информация о продукте 01.60.10

17-05-2025

### 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.

#### Характеристики

NMMA FC-W

#### Типичные характеристики

Плотность при 15 °С, кг/л	0,863
Вязкость при -25 °С, мПа·с	5420
Вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	82,80
Вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	12,10
Индекс вязкости	141
Температура вспышки по Кливленду, °С	232
Температура застывания, °С	-45
Общее щелочное число, мг КОН/г	7,4
Сульфатная зольность, %	0,79

#### Доступные упаковки



33435



33527



37946



33526



33528

Бутылка емкостью 1 л    Ведро емкостью 20 л    Банка 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.