

Информация о продукте VM.40.07

11-07-2025

Full Synth Scooter 2T

Описание

Scooter 2T FS — полностью синтетическое масло для 2-тактных бензиновых двигателей. Особые присадки для двухтактных двигателей обеспечивают следующие свойства продукта:

- высочайшая эффективность смазки всех узлов и деталей двигателя благодаря эффективной адгезии Повышение срока службы двигателя за счет уменьшения износа
- сильные моющие свойства, очищающие камеру сжатия и каналы системы выпуска от отложений даже при высоких температурах
- практически полное сгорание, обеспечивающее чистоту свечей зажигания и оптимальную работу двигателя
- высокий уровень защиты от коррозии и износа
- низкий уровень дымности и запаха
- возможность смешивания с неэтилированным бензином

Назначение

Scooter 2T FS подходит для высокоскоростных сильнонагруженных 2-тактных двигателей с воздушным охлаждением для мопедов, мотоциклов, скутеров, цепных пил, газонокосилок, и др. Также подходит для 2-тактных двигателей с водяным (радиаторным) охлаждением. Scooter 2T FS часто смешивают с топливом в соотношении 1:50 или другом рекомендованном производителем двигателя соотношении.

Характеристики

API TC

JASO FD

ISO-L-EGD

Типичные характеристики

Плотность при 15 °C, кг/л	0,878
Вязкость при 40 °C, мм ² /с	70,50
Вязкость при 100 °C, мм ² /с	11,00
Индекс вязкости	147
Температура вспышки по Пенски-Мартенсу, °C	78
Температура застывания, °C	-45
Общее щелочное число, мг КОН/г	2,9
Сульфатная зольность, %	0,12

Доступные упаковки



50507
1 L bottle



50575
Банка емкостью 20 л



50576
Бочка емкостью 60 л



50577
Бочка емкостью 210 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.