

MAXIMOTO 2T

Высококачественное моторное масло для 2-тактных двигателей с воздушным охлаждением

Описание

Maximoto 2T – высокоэффективное моторное масло для 2-тактных двигателей на основе качественных базовых масел и специально подобранный пакета присадок.

Применение

Может быть использовано во всех модификациях двухтактных двигателей мотоциклов и скутеров с воздушным охлаждением согласно предписаниям производителя техники. В основном соотношение масло/топливо находится в диапазоне между пропорциями от 1/16 до 1/50, которые указываются в руководстве по эксплуатации.

Соотношения масло/топливо:

| Рекомендации производителей техники | Количество масла на 4 л топлива |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| 1:10 | 400 мл |
| 1:15 | 265 мл |
| 1:20 | 200 мл |
| 1:25 | 160 мл |
| 1:30 | 135 мл |
| 1:40 | 100 мл |
| 1:50 | 80 мл |

Преимущества

- Сводит к минимуму образование отложений благодаря эффективной работе моюще-диспергирующего пакета присадок, способствуя выводу опасных продуктов сгорания топливомасляной смеси с выхлопными газами.
- Помогает защите окружающей среды за счёт снижения выбросов отработавших газов.
- Предотвращает ржавление металлических поверхностей деталей двигателя благодаря образованию на них защитной плёнки из антикоррозионных присадок, которая препятствует их контакту с водой и её парами.
- Содержит специально подобранный пакет присадок, снижающий риск преждевременного воспламенения топливомасляной смеси, обеспечивая защиту цилиндропоршневой группы (ЦПГ) от износа.

Спецификации и одобрения

API TC, (CEC TSC-3)

Типовые характеристики

| | | |
|--|-------------|-------|
| Плотность при 15 °C, кг/м ³ | ASTM D 4052 | 0,890 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C | ASTM D 92 | 250 |
| Кинематическая вязкость при 40 °C, мм ² /с | ASTM D 445 | 119 |
| Кинематическая вязкость при 100 °C, мм ² /с | | 12,8 |
| Индекс вязкости | ASTM D 2270 | 100 |
| Температура застывания, °C | ASTM D 97 | -12 |

Редакция от 01.06.2023

Информация, содержащаяся в таблице с испытаниями выше, относится к типовым характеристикам, представляется для сведения и не должна рассматриваться в качестве выходных заводских параметров какой-либо конкретной партии продукта. Это ориентировочные данные, которые могут изменяться в рамках допустимых технологических допусков.



Petrol Ofisi

Тел.: +7 (495) 572-42-54 | E-mail: tds@petrolofisi.com.ru