

# Информация к продукту

## Motorbike 2T Semisynth Scooter Street

PI 24/02/11/2020



### Описание

Полусинтетическое высокопроизводительное моторное масло. Заботится о максимальной мощности и защищает двигатель при всех условиях эксплуатации. Оптимальная смазка, отличная чистота двигателя, превосходные показатели трения, а также минимальный износ являются такими же само собой разумеющимися характеристиками, как и незначительное дымообразование. Испытано с катализатором.

### Свойства

- самосмешиваемо
- термически высокостабильно
- предотвращает возникновение отложений
- хорошая защита от коррозии
- высокая защита от износа
- безостаточное сгорание

### Спецификации и допуски

API TC • ISO L-EGC • JASO FC • TISI (Thailand International Standards Institute)

### Технические данные

|                        |                                           |
|------------------------|-------------------------------------------|
| Плотность при 15°C     | 0,865 г/см <sup>3</sup><br>DIN 51757      |
| Вязкость при 40°C      | 59,5 мм <sup>2</sup> /с<br>ASTM D 7042-04 |
| Вязкость при 100°C     | 9,1 мм <sup>2</sup> /с<br>ASTM D 7042-04  |
| Индекс вязкости        | 130<br>DIN ISO 2909                       |
| Температура застывания | -24 °C<br>DIN ISO 3016                    |
| Температура вспышки    | 110 °C<br>DIN ISO 2592                    |
| Общее щелочное число   | 1,1 мг KOH/г<br>DIN ISO 3771              |
| Сульфатная зола        | 0,06 г/100г<br>DIN 51575                  |
| Цвет / внешний вид     | rot / red                                 |

### Сфера применения

Разработано для двухтактных двигателей с воздушным и водяным охлаждением, которые подвергаются нормальным и высоким условиям эксплуатации. Для спортивного применения. Подходит для двигателей с раздельной и смешанной смазкой. Самосмешивающееся. Пропорция смешивания до 1:50 в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

### Применение

При смазке топливно-масляной смесью залить содержимое банки в топливный бак и дозавести топливо в зависимости от пропорции смеси. Смешивание происходит самостоятельно. При раздельной системе смазки залить содержимое банки в масляный бак. Масло примешивается в топливо с помощью дозирующего устройства.

### Имеющиеся упаковки

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| 500 мл пластиковый баллончик | 1622<br>D-GB-I-E-P |
| 1 л пластиковая канистра     | 1621<br>BOOKLET    |
| 1 л пластиковая канистра     | 3983<br>D-RUS-UA   |

**Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.**