

# Информация к продукту

## Motorbike 2T Synth Street Race

PI 27/03/04/2020



### Описание

Синтетическое высокопроизводительное моторное масло. Заботится о максимальной мощности и защищает двигатель при всех условиях эксплуатации. Оптимальная смазка, отличная чистота двигателя, отличные показатели трения, а также минимальный износ так же само собой разумеются, как и незначительное дымообразование. Тем самым существенно повышается удовольствие от езды. Испытано с катализатором. Испытано на гонках.

### Свойства

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

### Спецификации и допуски

API TC • Husqvarna • ISO L-EGD • JASO FD

### Технические данные

Плотность при 15°C	0,875 г/см <sup>3</sup> DIN 51757
Вязкость при 40°C	50 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	9,1 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Индекс вязкости	165 DIN ISO 2909
Температура застывания	-48 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	98 °C DIN ISO 2592
Общее щёлочное число	2,3 мг KOH/г DIN ISO 3771
Сульфатная зола	0,15 г/100г DIN 51575
Цвет / внешний вид	rot / red

### Сфера применения

Разработано для двухтактных двигателей с воздушным и водяным охлаждением, которые подвергаются нормальным и максимальным условиям эксплуатации. Для спортивного применения. Подходит для двигателей с отдельной и смешанной смазкой. Самосмешивающееся. Пропорция смешивания до 1:100 в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

### Применение

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

### Имеющиеся упаковки

1 л пластиковая канистра	1505 BOOKLET
1 л пластиковая канистра	3980 D-RUS-UA
20 л пластиковая канистра	1566 D-GB

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