

Motorbike 2T Synth Offroad Race

ОПИСАНИЕ

Это полностью синтетическое 2-х тактное моторное масло соответствует и превосходит требования производителей техники. Создано специально для профессионального использования в высоконагруженных двигателях кроссовых и эндуро мотоциклах, снегоходах, квадроциклах и S&S. Самосмешиваемо. Комбинация современных базовых масел высокопроизводительными присадками гарантируют наивысшую защиту двигателя, бездымное сгорание и чистоту двигателя. Мотор максимально защищен от износа и повреждений.

СВОЙСТВА

- беззольное сгорание
- защита от износа и коррозии
- защищает двигатель и глушитель от отложений и нагаров
- высокая температурная стабильность
- самосмешивающееся с топливом

Соответствует и выполняет следующие классификации и спецификации:

API TC ISO L-EGD JASO FD

Husgvarna

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

 MM^2/C Вязкость при + 40°C 50 DIN 51562 MM^2/C Вязкость при +100°C 9,1 DIN 51562 Плотность при +15°C 0,873 г/см³ **DIN 51757** Индекс вязкости 165 **DIN ISO 2909** 94 °C **DIN ISO 2592** Температура вспышки °C **DIN ISO 3016** Температура застывания - 42

красный

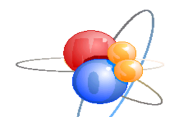
DIN ISO 3771 Щелочность 2,0 мг КОН/г Сульфатная зольность 0.15 г/100г DIN 51575

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для раздельных и смешанных систем смазки 2-тактных двигателей с водяным или воздушным охлаждением. Пропорция смешивания до 1:100 в соответствии с инструкцией на двигатель.

ПРИМЕНЕНИЕ

При смешанной системе смазки – добавить в топливный бак после заправки топливом, смешение произойдет самостоятельно. При раздельной системе смазки, добавить в маслобак, далее дозировка происходит самостоятельно.



PRODUKTINFORMATION



Motorbike 2T Synth Offroad Race

ФАСОВКА

Motorbike 2T Synth Offroad Race

1 л Артикул 3063

4 л Артикул 3064

PI 00/02/14

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и может считаться надежной, однако рекомендации по применению продукции не являются обязательными.

Liqui Moly GmbH, Jerg-Wieland Straße. 4, D-89081 Ulm

Telefon: 07 31/14 20-0, Fax 07 31/14 20 88, e-mail: info@liqui-moly.de, www.liqui-moly.de