

# TULSA SYN 2T

Полностью синтетическое 2-х тактное моторное масло для самостоятельного или раздельного смешивания

## Описание:

**TULSA SYN 2T** - полностью синтетическое маловязкое высокопроизводительное 2-тактное моторное масло для 2-тактных моторов с воздушным и водяным охлаждением. Для дорожного и гоночного использования. Высокоэффективно против износа и стабильно к крайней высоким температурам. Это 2- тактное масло самостоятельного смешивания подходит также к смазыванию 2-тактных скутеров с водяным охлаждением.

## Свойства

- Превосходная защита от износа
- Превосходная защита от коррозии
- Экстремальная устойчивость к высоким температурам
- Высокая степень смазки
- Превосходная устойчивость к окислению

## Эффективность

- Экстремально высокая надежность
- Защита свечей от нагара
- Благоприятно для окружающей среды, не создает дымление
- Универсально в применении
- Возможно применение в мотоспорте
- Возможно смешивание непосредственно в баке
- Применяется как для смешанной, так и для раздельной системы смазки

## Применимо для

API	TC+
JASO	FD (low smoke)
ISO	L-EGD
Мы рекомендуем данный продукт для:	
HUSQVARNA	226/Chainsaw
PIAGGIO	Hexagon
ROTAX	
STIHL	
TISI	

## Применение

- Двухтактные двигатели с воздушным и водоохлаждением
- пропорция смеси возможна до 1:100 (соблюдать предписания изготовителя)
- 2-х тактные скутера с водяным охлаждением
- Двухтактные двигатели с воздушным охлаждением

## Устранение отходов:

- **TULSA SYN 2T** относится ко 2-категории отходов и, поэтому надежно утилизируется.

## Совместимость:

- **TULSA SYN 2T** совместимо со всеми традиционными маслами и может быть смешано с любым из них, при доливке использовать исключительно **TULSA SYN 2T**.

## TULSA SYN 2T

Арт.-№	Емкости	
1205 202	Банка	1 л
1205 205	Канистра	20 л
1205 206	Бочка	60 л
1205 208	Бочка	200 л
1245 209	Контейнер	1000 л

## Типичные характеристики:

Специальный вес при 15°C	кг/м <sup>3</sup>	868
Вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s	67,9
Вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	10,6
Индекс вязкости		144
Температура воспламенения РМС	°C	84
Температура замерзания		-39
Сульфатная зольность	%	-
TBN	мгКОН/г	-
Цвет		красный