

# TULSA SYN 4T

Высококачественное полностью синтетическое моторное масло для мотоциклов 5W40

## Описание:

**TULSA SYN 4T** - высокопроизводительное премиальное полностью синтетическое моторное масло для 4-тактных мотоциклов. Для наивысших амбиций в гоночном использовании и в повседневной жизни. Абсолютная смазочная надежность также при самых экстремальных нагрузках. Максимальная износостойкость благодаря предельно стабильной маслянистой плёнке. Также очень хорошо подходит для масляного сцепления. Не скользит, не клеится и/или исключает грубое включение ведомых дисков.

## Свойства

- Высокая защита от износа
- Исключительные вязкостно-температурные показатели
- Минимальные потери при трении
- Очень высокая очистительная способность
- Препятствует образованию нагара
- Низкая испаряемость

## Эффективность

- Высокая эксплуатационная надежность
- Отличные показатели при холодном пуске - быстрое поступление к точкам смазки
- Оптимальная вязкость при высоких температурах
- Неизменные рабочие способности
- Оптимальная чистота двигателя
- Низкий расход масла
- Подходит для спорта, улиц, внедорожного применения
- Также для мокрого сцепления

## Применимо для

SAE	5W-40
API	SL
Мы рекомендуем данный продукт для:	
JASO	MA2, MA

## Применение

- Мощные и нормальные 4-х тактные мотоциклы

## Устранение отходов:

- **TULSA SYN 4T** относится ко 2-категории отходов и, поэтому надежно утилизируется.

## Совместимость:

- **TULSA SYN 4T** совместимо со всеми традиционными HD-маслами и может быть смешано с любым из них. Для того, чтобы использовать все преимущества **TULSA SYN 4T**, рекомендуется применять **TULSA SYN 4T** не смешивая.

## TULSA SYN 4T

Арт.-№	Емкости	
1205 822	Банка	1 л
1205 824	Канистра	5 л
1205 825	Канистра	20 л
1205 826	Бочка	60 л
1205 828	Бочка	200 л

## Типичные значения%

Удельный вес при 15°C	kg/m <sup>3</sup>	845
Динам. вязкость при -25°C	mPa.s	4200
Вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s	81,5
Вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	14
Индекс вязкости		167
Точка воспламенения СОС	°C	220
Температура застывания	°C	-45
Сульфатная зольность	%	0,94
TBN	mgKOH/g	7,7