

## Motorbike 4T Synth 10W-40 Scooter

## Описание

Высокопроизводительное моторное масло для 4-тактных двигателей скутеров с воздушным и водяным охлаждением. Отборные базовые масла на основе технологии синтеза и высококачественные компоненты присадок обеспечивают во всех условиях эксплуатации оптимальную смазку, отличную чистоту двигателя и великолепные показатели трения.

## Свойства

- оптимальная стабильность к старению
- проверенно на катализаторах
- высокая защита от износа
- оптимальная смазка при всех условиях применения
- высокая стабильность
- превосходная чистота двигателя
- гарантирует низкое потребление масла

## допуски

API SN PLUS • JASO MA2

## Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (моторные масла)	10W-40 SAE J300
Плотность при 15°C	0,86 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Вязкость при 40°C	96 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	14,6 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Вязкость при -25 °C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D 5293
Индекс вязкости	158 DIN ISO 2909
Температура застывания	-36 °C DIN ISO 3016
Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	10 % ASTM D 5800-08 Method B
Температура вспышки	238 °C DIN ISO 2592
Общее щёлочное число	7,6 mg KOH/g DIN ISO 3771
Сульфатная зола	0,8 g/100g DIN 51575
Цвет по шкале (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049



## Сфера применения

Специально разработан для применения круглый год для нормально и высоко нагруженных скутеров. Подходит для двигателей с муфтой сцепления, работающей в масле, и без нее.

## Применение

Необходимо соблюдать спецификации и предписания изготовителя агрегата или же автомобиля! **Оптимальная эффективность возможна только при использовании чистого, несмешанного с другими, продукта.**

## Имеющиеся упаковки

1 л пластиковая канистра 7522  
D-RUS-UA

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