

# Информация к продукту

## Motorbike 4T 10W-40 Scooter Race

PI 16/17/06/2020



### Описание

Синтетическое высококачественное моторное масло. Заботится о максимальной мощности и защищает двигатель при всех условиях эксплуатации. Оптимальная смазка, великолепная чистота двигателя, отличные показатели трения, а также минимальный износ также же само собой разумеются, как и мягкое включение и выключение сцепления и переключение. Тем самым существенно повышается удовольствие от езды. Испытано с катализатором. Испытано на гонках.

### Свойства

- превосходная чистота двигателя
- оптимальная стабильность к старению
- низкие потери на испарение
- может смешиваться с имеющимися в продаже моторными маслами
- проверенно на катализаторах
- гарантирует низкое потребление масла
- подходит для «мокрого» сцепления
- отличная защита от износа
- усиленный смазывающий эффект

### Спецификации и допуски

API SN PLUS • JASO MA2

### Технические данные

Класс вязкости SAE	10W-40 SAE J300
Плотность при 15°C	0,845 г/см <sup>3</sup> DIN 51757
Вязкость при 40°C	86,0 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	13,5 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Вязкость при -30 °C (MRV)	< 60000 мПа•с ASTM D 4684
Вязкость при -25 °C (CCS)	<= 7000 мПа•с ASTM D 5293
Индекс вязкости	160 DIN ISO 2909
HTHS при 150 °C	>= 3,5 мПа•с ASTM D 5481
Температура застывания	-39 °C DIN ISO 3016
Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	3,7 % ASTM D5800 B

### Технические данные

Температура вспышки	250 °C DIN ISO 2592
Общее щелочное число	7,0 мг KOH/г DIN ISO 3771
Сульфатная зола	0,8 г/100г DIN 51575
Цвет по шкале (ASTM)	L 2,0 DIN ISO 2049

### Сфера применения

Разработано для 4-тактных двигателей с воздушным и водяным охлаждением, которые подвергаются нормальному и максимальным условиям эксплуатации. Для спортивного применения. 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 20826  
BOOKLET

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