

Fully / Semi Synthetic

# Kixx Ultra 4T Scooter SN

Моторное масло высшего сорта  
для бензиновых двигателей  
— идеальный выбор для четырехтактных скутеров

API SN  
JASO MB



## ОПИСАНИЕ

Произведено по синтетической технологии в соответствии с требованиями к высококачественному моторному маслу по системе классификации API SN. Оптимизировано с целью обеспечения всех параметров эффективности моторного масла для мотороллеров, в особенности экономии топлива.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Скутеры (мотороллеры)
- Четырехтактные бензиновые двигатели легковых автомобилей, согласно спецификации API SN
- Четырехтактные бензиновые двигатели мотоциклов
- Спортивные мотоциклы и автомобили, согласно спецификации производителя

## ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

- API SN
- 5W-40 / 10W-40: JASO MB

## ПРЕИМУЩЕСТВА

### Экономия топлива

Применение синтетических базовых масел с высоким индексом вязкости позволяет получить снижение трения в двигателе, уменьшение расхода топлива, оптимальное смазывание при высоких рабочих температурах

### Мощность двигателя и надежность эксплуатации

Отличные моющие свойства масла обеспечивают чистоту двигателя и позволяют ему сохранять максимальную мощность длительное время

### Увеличенные сроки замены масла

Превосходная окислительная стойкость и низкая летучесть продлевают сроки замены масла

### Защита от износа в любых температурных условиях

Усовершенствованная формула базового масла вкупе с высокоэффективным пакетом присадок обеспечивают высокую стабильность масла при повышенных температурах, при интенсивной эксплуатации двигателя. Моторное масло гарантировано защищает детали двигателя при холодном пуске, даже при очень низких температурах.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Fully Synthetic	Semi Synthetic
<b>Марка SAE</b>	<b>5W-40</b>	<b>10W-40</b>
Плотность, кг/л, при 15°C	0.849	0.861
Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 40°C	83.9	104.8
Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 100°C	14.4	15.7
Индекс вязкости	178	159
Температура потери текучести, °C	-42	-42
Температура вспышки, по методу COC, °C	222	220
Упаковка (литры)	0,8,1,200	0,8,1,200