



*Semi Synthetic*

## Kixx Ultra 4T SL

*Моторное масло высшего качества для бензиновых двигателей — идеальный выбор для четырехтактных мотоциклов*

API SL  
JASO MA2

### ОПИСАНИЕ

Первоклассное, устойчивое к сдвигу, всесезонное масло для бензиновых четырехтактных двигателей мотоциклов или переносного силового оборудования, требующего применения смазочных материалов соответствующих стандартам API SL, JASO MA / MA2 включая двигатели высокой мощности, работающие в тяжелых условиях.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Четырехтактные двигатели мотоциклов с воздушным или жидкостным охлаждением.
- Особенно рекомендуется к применению в высокомощных двигателях мотоциклов японского производства.
- Мотоциклы с сцеплением в масляной ванне или без него.
- Мотоциклы, оснащенные комбинированными агрегатами двигатель-трансмиссия или отдельными коробками передач, в которых предусмотрено применение универсального моторного масла.
- Мотоциклы, оснащенные ограничителями крутящего момента.
- Мотоциклы, оснащенные катализаторами.
- Четырехтактные двигатели скутеров последнего поколения.
- Четырехтактные бензиновые двигатели переносного силового оборудования – генераторы, газонокосилки и т.д.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

- API SL
- 15W-40 / 20W-40 / 20W-50 : JASO MA2

### ПРЕИМУЩЕСТВА

#### Увеличенный ресурс работы двигателя

Проверенная композиция металлоорганических присадок снижает износ сильно нагруженных деталей двигателя при тяжелых условиях эксплуатации.

#### Минимальные эксплуатационные затраты

Высокая устойчивость к окислению предотвращает разложение масла в предельных температурных режимах современных двигателей, и обеспечивает эффективную защиту нагруженных деталей двигателя.

#### Увеличенная мощность двигателя

Высокоэффективный комплекс моюще-диспергирующих присадок гарантирует защиту от образования отложений на пояске поршневого кольца, что снижает потери энергии на трение и гарантирует увеличение мощности двигателя.

Хорошая защита даже в предельных температурных режимах работы. Комплекс присадок обеспечивает высокую устойчивость к сдвигу, улучшенный индекс вязкости, защищают масло от разложения при значительных нагрузках, возникающих на больших скоростях вращения. Масло имеет устойчивые показатели вязкости, как при «холодном пуске», так и при работе в условиях высоких температур.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка SAE	15W-40	20W-40	20W-50
Плотность, кг/л, при 15°C	0.856	0.874	0.873
Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 40°C	98.4	133	168.8
Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 100°C	14.8	15	19.2
Индекс вязкости	156	114	130
Температура потери текучести, °C	-33	-35	-36
Температура вспышки, по методу COC, °C	236	278	240
Упаковка (литры)	0,8,1,200	1,200	0,7,0,8,1,200