

Fully Synthetic

Kixx Ultra 4T SN

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

API SN
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 SN, 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 высокомоощных 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 SN Recommended
- JASO MA2 Recommended

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	10W-40
Плотность, кг/литр при 15 °С	0,853
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40 °С	98,99
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 100 °С	15,11
Индекс вязкости	161
Температура потери текучести, °С	-38
Температура вспышки, COC, °С	236
Уплотнение (литры)	0,8, 1