

Semi Synthetic



Kixx Ultra 4T Scooter SL

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

API SL
JASO MB

ОПИСАНИЕ

Произведено по синтетической технологии в соответствии с требованиями к высококлассному моторному маслу по системе классификации API SL. 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 SL
- Четырехтактные бензиновые двигатели мотоциклов
- Спортивные мотоциклы и автомобили, согласно спецификации производителя

ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

- API SL
- 10W-40 / 15W-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 низких температурах.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Марка SAE | 10W-40 | 15W-40 |
|---|-------------|--------|
| Плотность, кг/л, при 15°C | 0,863 | 0,871 |
| Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40°C | 101,2 | 114,8 |
| Кинематическая вязкость, мм ² /с при 100°C | 14,8 | 14,7 |
| Индекс вязкости | 155 | 131 |
| Температура потери текучести, °C | -42 | -39 |
| Температура вспышки, по методу COC, °C | 220 | 242 |
| Упаковка (литры) | 0,8, 1, 200 | 0,8, 1 |