



# SCOOTER EXPERT 4T MA SAE 10W-40

МАСЛО ДЛЯ 4-Х ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ  
МОТОРОЛЛЕРОВ  
TECHNOSYNTHESE®

## Применение

Масло специально разработано для городских мотороллеров, оснащенных 4-х тактными двигателями большого и малого объема (от 50 до 650 см<sup>3</sup>), которые могут быть оборудованы каталитическим нейтрализатором.

Может применяться с этилированным и неэтилированным бензином.

## Характеристики

### Классификации

API SL

### Одобрения:

JASO MA N° M033MOT105

Моторное масло, полученное по технологии TECHNOSYNTHESE®, усилено синтетическими компонентами, которые обеспечивают отличную защиту.

Одобрение JASO MA гарантирует надежную работу сцепления в масляной ванне.

Отличные высокотемпературные свойства: специально рекомендуется для использования в городских условиях: полная нагрузка в течение длительного периода и холостой ход на светофорах.

Класс вязкости 10W-40 отвечает последним требованиям производителей техники и уменьшает износ при холодных пусках.

Низкая испаряемость уменьшает расход масла.

Моющие и диспергирующие свойства обеспечивают чистоту двигателя.

Устойчиво к увеличению вязкости при попадании продуктов неполного сгорания.

Устойчиво к старению.

Антиокислительное, антикоррозийное, не вспенивающееся.

## Рекомендации по применению

Замена производится в предусмотренные производителем сроки, которые могут быть скорректированы в зависимости от условий эксплуатации.

Может смешиваться с синтетическими и минеральными маслами.

## Физико-химические данные

Класс вязкости, SAE J 300:	10W-40
Плотность при 20°C (68°F), ASTM D1298:	0.874 г/см <sup>3</sup>
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	14.9 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	95.4 мм <sup>2</sup> /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	164
Температура застывания, ASTM D97:	-33°C / -27°F
Температура вспышки, ASTM D 92:	228°C / 442°F
Щелочное число, ASTM D2896:	7.9 мг KOH/г