

**Моторное масло для 4-х тактных скутеров и максискутеров
Technosynthese® – JASO MA**

ПРИМЕНЕНИЕ

Моторное масло, специально разработано для городских скутеров и максискутеров, оснащенных 4-х тактными двигателями большого и малого объема со сцеплением в масляной ванне, в т.ч. оборудованные каталитическими нейтрализаторами.

Может применяться с этилированным и неэтилированным бензином, этанолом и биотопливом.

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

СТАНДАРТЫ
API SM/SL/SJ
JASO MA - M033MOT168

Моторное масло Technosynthese®, усилено синтетическими базовыми компонентами, обеспечивает отличную защиту и стойкость масляной плёнки.

Стандарт JASO MA гарантирует надежную работу сцепления в масляной ванне.

Отличные высокотемпературные свойства специально для использования в городских условиях: режимы полной нагрузки в течение длительного периода и холостого хода на светофорах в условиях ограниченного охлаждения двигателя.

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

Низкая испаряемость обеспечивает низкий расход масла на угар.

Моющие и диспергирующие свойства обеспечивают чистоту двигателя и стойкость к увеличению вязкости при попадании продуктов неполного сгорания. Устойчиво к старению.

Обладает антиокислительными, антикоррозионными, антипенными свойствами.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Интервал замены моторного масла выбирается согласно рекомендациям производителя техники и может быть изменен исходя из условий эксплуатации транспортного средства.

При необходимости может смешиваться с маслами на минеральной и синтетической основе.



SCOOTER EXPERT 4T 10W-40 MA

Моторное масло для 4-х тактных скутеров и максискутеров
Technosynthese® – JASO MA

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Класс вязкости	SAE J 300	10W-40
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.866
Viscosity at 40°C (104°F)	ASTM D445	102.1 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	14.8 мм ² /с
Индекс вязкости	ASTM D2270	151.0
точка застывания	ASTM D97	-35.0 °C / -31.0 °F
общее щелочное число	ASTM D2896	10.3 мг KOH / г
точка возгорания	ASTM D92	226.0 °C / 439.0 °F