



## SCOOTER EXPERT 4T 10W-40 MB

Моторное масло для 4-х тактных двигателей скутеров и максискутеров  
Technosynthese® - JASO MB – Сниженные выбросы

### ПРИМЕНЕНИЕ

Моторное масло, специально разработано для скутеров и максискутеров, оснащенных 4-тактными двигателями любого объема, в т.ч. оборудованные каталитическими нейтрализаторами, без сцепления в масляной ванне. Может применяться с этилированным и неэтилированным бензином, этанолом и биотопливом.

### УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

СТАНДАРТЫ                      API SM/SL/SJ  
    JASO MB - M033MOT169

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

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.

Стандарт JASO MB обеспечивает оптимальные характеристики работы скутера и энергосбережение. Стандарт JASO MB гарантирует энергосбережение до 2,5% по потреблению топлива в сравнении с маслами SAE 20W-50 JASO MA и до 2% в сравнении с маслами SAE 10W-40 JASO MA в условиях городского движения.

Снижая потребление топлива, масло стандарта JASO MB уменьшает выбросы парникового газа CO<sub>2</sub>, обеспечивая уменьшение загрязнения окружающей среды.

Класс вязкости SAE 10W-40 отвечает последним требованиям производителей техники.

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.



## SCOOTER EXPERT 4T 10W-40 MB

Моторное масло для 4-х тактных двигателей скутеров и максискутеров  
Technosynthese® - JASO MB – Сниженные выбросы

### РЕКОМЕНДАЦИИ

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

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

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Класс вязкости	SAE J 300	10W-40
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.864
Viscosity at 40°C (104°F)	ASTM D445	102.1 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	14.6 мм <sup>2</sup> /с
Индекс вязкости	ASTM D2270	150.0
точка застывания	ASTM D97	-35.0 °C / -31.0 °F
общее щелочное число	ASTM D2896	7.1 мг KOH / г
точка возгорания	ASTM D92	232.0 °C / 450.0 °F