

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-х 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 ЭКСПЛУАТА-ЦИОННЫХ СВОЙСТВ

СТАНДАРТЫ API SP

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТА- JASO MB — M033MOT228

ЦИОННЫХ СВОЙСТВ

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_2 , 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.

Перед использованием обратитесь к руководству по эксплуатации транспортного средства.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Класс вязкости	SAE J 300	10W-40
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.866
Вязкость при 40°С (104°F)	ASTM D445	103.0 мм²/с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	14.9 мм²/с
Индекс вязкости	ASTM D2270	151.0
Температура застывания	ASTM D97	-36.0 °C / -33.0 °F
Щелочное число	ASTM D2896	7.3 мг КОН/г
Температура вспышки в открытом тигле	ASTM D92	234.0 °C / 453.0 °F