



SCOOTER EXPERT 4T MB SAE 10W-40

МАСЛО ДЛЯ 4-Х ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ
МОТОРОЛЛЕРОВ И МАКСИ-СКУТЕРОВ

ОБЕСПЕЧИВАЕТ СНИЖЕНИЕ ВЫБРОСОВ
TECHNOSYNTHÈSE®, JASO MB

Применение

Моторное масло, специально разработано для мотороллеров и макси-скутеров, оснащенных 4-тактными двигателями любого объема, в т.ч. с каталитическим нейтрализатором и не оснащенных сцеплением в масляной ванне.

Может применяться с этилированным и неэтилированным бензином и биотопливом.

Характеристики

Классификации

API SM/SL/SJ

Соответствие требованиям:

JASO MB № M033MOT137

Моторное масло, созданное процессом TECHNOSYNTHÈSE®, усилено синтетическими компонентами, которые обеспечивают превосходные защитные свойства и стойкость масляной пленки.

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

Соответствие требованиям JASO MB обеспечивает оптимальные характеристики работы мотороллера 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 класса JASO MB уменьшает выбросы парникового газа CO₂ обеспечивая уменьшение загрязнения окружающей среды.

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

Низкая испаряемость уменьшает расход масла на угар.

Моющие и диспергирующие свойства обеспечивают чистоту двигателя.

Устойчиво к увеличению вязкости при попадании продуктов неполного сгорания.

Устойчиво к старению.

Антиокислительное, антикоррозийное, невспенивающееся.

Рекомендации по применению

Замена масла производится в соответствии с рекомендациями производителей техники и может корректироваться в зависимости от условий эксплуатации.

Может смешиваться с синтетическими и минеральными маслами.

Физико-химические свойства

Класс вязкости, SAE J 300:	10W-40
Плотность при 20°C (68°F), ASTM D1298:	0.864 г/см ³
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	102.1 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	14.6 мм ² /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	150
Температура застывания, ASTM D97:	-35°C / -31°F
Температура вспышки, ASTM D 92:	232°C / 449.6°F
Щелочное число, ASTM D2896:	7.1 мг KOH/г