

### SCOOTER EXPERT 4T 10W-40 MA

Моторное масло для 4-х тактных скутеров и максискутеров со сцеплением в масляной ванне 100% Синтетическое – 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 ЭКСПЛУАТА-ЦИОННЫХ СВОЙСТВ

СТАНДАРТЫ API SP

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТА- JASO MA – M033MOT227

ЦИОННЫХ СВОЙСТВ

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.



# **SCOOTER EXPERT 4T 10W-40 MA**

Моторное масло для 4-х тактных скутеров и максискутеров со сцеплением в масляной ванне 100% Синтетическое – JASO MA

## 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.

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	0.868
Вязкость при 40°С (104°F)	ASTM D445	102.0 мм²/с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	14.8 мм²/с
Индекс вязкости	ASTM D2270	151.0
Температура застывания	ASTM D97	-39.0 °C / -38.0 °F
Щелочное число	ASTM D2896	8.3 мг КОН/г
Температура вспышки в открытом тигле	ASTM D92	224.0 °C / 435.0 °F