



Scooter Power 4T 5W-40 MA

Моторное масло для 4-х тактных двигателей скутеров и максискутеров

100% Синтетическое – JASO MA

ПРИМЕНЕНИЕ

Моторное масло, специально разработано для современных мощных скутеров и максискутеров, оснащенных 4-х тактными двигателями большого и малого объема с интегрированной коробкой передач и сцеплением в масляной ванне, в т.ч. оборудованные каталитическими нейтрализаторами.

Предназначено для ежедневного использования при поездках на работу или по городу.

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

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

СТАНДАРТЫ API SN / SM / SL / SJ

СООТВЕТСТВИЕ JASO MA от №M033MOT171

ТРЕБОВАНИЯМ

СПЕЦИФИКАЦИЙ

100% синтетическое моторное масло, уменьшает внутреннее трение в двигателе, увеличивая его КПД.

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 5W-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. Высокая устойчивость к старению.

Обладает антиокислительными, антакоррозионными, антипенными свойствами.

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	5W-40
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.850
Вязкость при 40°C (104°F)	ASTM D445	85.3 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	14.1 мм ² /с
Индекс вязкости	ASTM D2270	170
Температура застывания	ASTM D97	-35°C / -31°F
Температура вспышки	ASTM D92	227°C / 441°F
Щелочное число	ASTM D 2896	10.1 мг KOH/г