

**Высокотехнологичное моторное масло для 4-х тактных двигателей мотовездеходов
100% Синтетическое – На основе сложных эфиров (Ester)**

ПРИМЕНЕНИЕ

Моторное масло, предназначенное для городских и спортивных мотовездеходов и квадроциклов, оснащенных 4-х тактным двигателем, который может быть совмещен с коробкой передач. Может применяться в технике с сухим сцеплением или сцеплением в масляной ванне. Применимо для двигателей, выполняющих нормы Euro 2, 3, 4 или 5, оснащенные системами нейтрализации отработавших газов: каталитическими нейтрализаторами, подачей воздуха в систему выпуска. Используется в технике для отдыха и развлечений: мотовездеходы, квадроциклы... Совместимо со всеми типами топлива: этилированный и неэтилированный бензин, этанол, биотоплива.

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

СТАНДАРТЫ API SN/SM/SL/SJ
 JASO MA2 - M033MOT173

100% синтетическое моторное масло, обеспечивает повышенную стойкость масляной пленки при высоких температурах.

Формула усилена сложноефирными базовыми компонентами и противозадирным присадочным комплексом для обеспечения улучшенного сопротивления масляной плёнки сдвиговым нагрузкам, повышения защиты коробки передач и увеличения срока службы.

Стандарт JASO MA2 обеспечивает максимально эффективный уровень коэффициентов трения для надежной работы сцепления в масляной ванне во всех условиях: при трогании, разгоне и движении с постоянной скоростью.

Оптимизированное содержание серы и фосфора обеспечивает правильное функционирование каталитических нейтрализаторов, необходимые для удовлетворения требований по выбросам.

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.

MOTUL**ATV POWER 4T 5W-40**

**Высокотехнологичное моторное масло для 4-х тактных двигателей мотовездеходов
100% Синтетическое – На основе сложных эфиров (Ester)**

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ**

Цвет	Визуально	Красный
Класс вязкости	SAE J 300	5W-40
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.855
Viscosity at 40°C (104°F)	ASTM D445	79.2 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	13.6 мм ² /с
Индекс вязкости	ASTM D2270	172.0
точка застывания	ASTM D97	-35.0 °C / -31.0 °F
общее щелочное число	ASTM D2896	8.3 мг KOH / г
точка возгорания	ASTM D92	224.0 °C / 435.0 °F