

**MOTUL**<sup>®</sup>

# ATV POWER 4T

## 5W-40

**Высокотехнологичное моторное масло для 4-х тактных двигателей мотовездеходов**

**100% Синтетическое – На основе сложных эфиров (эстеров)**

### **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     |
| СООТВЕТСТВИЕ<br>ТРЕБОВАНИЯМ<br>СПЕЦИФИКАЦИЙ | JASO MA2 от N° M033MOT173 |

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

Формула усилена сложноэфирными базовыми компонентами и противозадирным присадочным комплексом для обеспечения улучшенного сопротивления масляной пленки 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.

### **ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

|                            |            |                         |
|----------------------------|------------|-------------------------|
| Цвет                       | Визуально  | Красный                 |
| Класс вязкости             | SAE J 300  | <b>5W-40</b>            |
| Плотность при 20°C (68°F)  | ASTM D1298 | 0.855                   |
| Вязкость при 40°C (104°F)  | ASTM D445  | 79.2 мм <sup>2</sup> /с |
| Вязкость при 100°C (212°F) | ASTM D445  | 13.6 мм <sup>2</sup> /с |
| Индекс вязкости            | ASTM D2270 | 172                     |
| Температура застывания     | ASTM D97   | -35°C / -31°F           |
| Температура вспышки        | ASTM D92   | 224°C / 435°F           |
| Щелочное число             | ASTM D2896 | 8.3 мг КОН/г            |