



## ATV-UTV EXPERT 4T 10W-40

Высокотехнологичное масло для 4-тактных двигателей  
утилитарных мотовездеходов  
Technosynthese®

### Применение

Моторное масло предназначено для утилитарных мотовездеходов и квадроциклов, оснащенных четырехтактным 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 и Euro 3, оснащенные системами нейтрализации отработавших газов: каталитическим нейтрализатором, подачей воздуха в систему выпуска. Используется в технике для отдыха и развлечений. Применяется со всеми типами топлива: этилированный и неэтилированный бензин, биотопливо.

### Характеристики

#### Классификации:

API SM/SL/SJ

#### Соответствует требованиям:

JASO MA

Моторное масло Technosynthese® усилено синтетической базой для превосходной защиты и стойкости масляной пленки при высоких температурах. Формула усилена противозадирным присадочным комплексом. Улучшенное сопротивление сдвиговым нагрузкам. Улучшенные защитные свойства. Соответствие требованиям JASO MA обеспечивает необходимый коэффициент трения для надежной работы сцепления в масляной ванне во всех условиях: начало движения, ускорение и езда на постоянной скорости. Оптимизированное содержание серы и фосфора обеспечивает улучшение условий эксплуатации каталитических нейтрализаторов, необходимых для удовлетворения требований по выбросам.

### Рекомендации по применению

Замена производится в предусмотренные производителем сроки, которые могут быть скорректированы 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:	0.870 г/см <sup>3</sup>
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	89.5 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	13.6 мм <sup>2</sup> /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	156
Температура застывания, ASTM D97:	-32°C / -25.6°F
Температура вспышки, ASTM D 92:	225°C / 437°F
Щелочное число, ASTM D2896:	7.6 мг KOH/г