



## ATV-UTV 4T 10W-40

Моторное масло для 4-тактных двигателей  
утилитарных мотовездеходов  
минеральное

### Применение

Моторное масло предназначено для утилитарных квадроциклов и мотовездеходов, 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 SL /SJ

#### Соответствует требованиям:

JASO MA

Моторное масло, усиленное специфическим присадочным комплексом, обеспечивающим высокие защитные свойства и высокую стойкость масляной пленки. Высокие смазывающие свойства уменьшают трение и износ и увеличивают срок службы двигателя.

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.

Класс вязкости SAE 10W-40 соответствует большинству требований современных производителей техники.

Низкая испаряемость обеспечивает низкий расход масла на угар.

Обладает высокими моюще-диспергирующими свойствами.

Обладает антиокислительными, антикоррозионными, антипенными свойствами.

### 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:	0.864 г/см <sup>3</sup>
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	100.1 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	14.9 мм <sup>2</sup> /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	156
Температура застывания, ASTM D97:	-30°C / -22°F
Температура вспышки, ASTM D 92:	224°C / 435.2°F
Щелочное число, ASTM D2896:	6.4 мг KOH/г

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления.

Приведенные технические характеристики являются справочными и не являются публичной офертой. Произведено во Франции.

MOTUL, 119, блр Феликс ФОР, П/я 94 - 93 303, Обервилье, Франция. Представительство в России: www.motul.ru Тел. +7(495) 980 27 20

15.01.2015