



ATV-UTV 4T

10W-40

**Моторное масло для 4-х тактных двигателей
утилитарных мотовездеходов**

Минеральное

ПРИМЕНЕНИЕ

Моторное масло предназначено для утилитарных 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 SL / SJ
СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ СПЕЦИФИКАЦИЙ	JASO MA2 under N° M033MOT176

Моторное масло усилено специфическим пакетом присадок, которое обеспечивает превосходные защитные свойства и стойкость масляной пленки.

Высокие смазывающие свойства уменьшают трение и износ и увеличивают срок службы двигателя.

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.

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

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 J300	10W-40
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.864
Вязкость при 40°C (104°F)	ASTM D445	100.1 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	14.9 мм ² /с
Индекс вязкости	ASTM D2270	156
Температура вспышки	ASTM D92	224°C / 435°F
Температура застывания	ASTM D97	-30°C / -22°F
Щелочное число	ASTM D2896	6.4 мг КОН/г