



# ATV-UTV EXPERT 4T 10W-40

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

**Technosynthese®**

## **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, 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 SM / SL / SJ  
СООТВЕТСТВИЕ                JASO MA2 от N° M033MOT175  
ТРЕБОВАНИЯМ  
СПЕЦИФИКАЦИЙ

Моторное масло Technosynthese®, усилено синтетическими базовыми компонентами, обеспечивает отличную защиту и стойкость масляной плёнки.

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	<b>10W-40</b>
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.870
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 вспышки	ASTM D92	225°C / 437°F
Температура застывания	ASTM D97	-32°C / -25.6°F
Щелочное число	ASTM D2896	7.6 мг КОН/г