

MOTUL**ATV-UTV EXPERT 4T 10W-40**

Высокотехнологичное моторное масло для 4-х тактных двигателей утилитарных мотовездеходов Technosynthese® - Ester

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 JASO MA2 - M033MOT175
-----------	---------------------------------------

Моторное масло Technosynthese®, усилено сложными эфирами и 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



ATV-UTV EXPERT 4T 10W-40

Высокотехнологичное моторное масло для 4-х тактных двигателей утилитарных мотовездеходов Technosynthese® - Ester

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Класс вязкости	SAE J 300	10W-40
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.868
Viscosity at 40°C (104°F)	ASTM D445	89.7 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	13.7 мм ² /с
Индекс вязкости	ASTM D2270	156.0
точка застывания	ASTM D97	-32.0 °C / -26.0 °F
общее щелочное число	ASTM D2896	7.5 мг KOH / г
точка возгорания	ASTM D92	224.0 °C / 435.0 °F