



# **GNV Moto Pro S 4T 10W-40**

Полностью синтетическое моторное масло для четырехтактных двигателей

#### Описание

**GNV Moto Pro S 4T 10W-40 -** высококачественное полностью синтетическое моторное масло, предназначенное для использования в четырехтактных двигателях мотоциклов. Превосходные свойства полностью синтетических базовых масел на основе полиальфаолефинов (ПАО) обеспечивают максимальную производительность и надежную защиту от износа.

### Применение

**GNV Moto Pro S 4T 10W-40** предназначено для современных дорожных и внедорожных мотоциклов, эндуро, триал, оснащенных четырехтактными двигателями с интегрированной и не интегрированной коробкой переключения передач, а также сцеплением в масляной ванне или сухим сцеплением, в которых производителем рекомендуется использовать масла классов **API SN** и ниже, а также **JASO MA2**. Специально адаптировано к требованиям 4-тактных двигателей мотоциклов: APRILIA, BMW, DUCATI, HONDA, KAWASAKI, KTM, MOTO-GUZZI, SUZUKI, TRIUMPH, YAMAHA. Также подходит для скутеров, мотовездеходов ATV, UTV.

## Преимущества

- Превосходная защита от износа;
- Высокая термоокислительная стабильность;
- Отсутствие нагара в камерах сгорания в зоне поршневых колец и клапанов;
- Безупречную чистоту двигателя.

# Соответствие требованиям

- API SN
- JASO MA2

# Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Вязкость кинематическая при 100°C, мм²/с	ASTM D 445	14,5
Вязкость кинематическая при 40°C, мм²/с	ASTM D 445	99,6
Индекс вязкости	ASTM D 2270	151
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	215
Температура застывания, °С	ASTM D 97	Минус 38
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	7,6
Массовая доля сульфатной золы, %	ASTM D 874	0,83
Плотность при 20°С, г/см³	ASTM D 1298	0,850

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации GNV Oil Group.

