

# GNV Moto Pro S 4T 10W-50

Полностью синтетическое моторное масло для четырехтактных двигателей

## Описание

**GNV Moto Pro S 4T 10W-50** - 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-50** 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, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	18,2
Вязкость кинематическая при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	121
Индекс вязкости	ASTM D 2270	172
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	220
Температура застывания, °C	ASTM D 97	Минус 35
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	7,3
Массовая доля сульфатной золы, %	ASTM D 874	0,80
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D 1298	0,867

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.

