

# GNV Marine Power Pro 4T 10W-40

Высококачественное моторное масло **NMMA FC-W** для 4-х тактных двигателей водной техники

## Описание

**GNV Marine Power Pro 4T 10W-40** – высококачественное моторное масло, предназначенное для 4-тактных подвесных лодочных моторов с впрыском согласно требованиям **NMMA FC-W**. Производится на основе высококачественных базовых масел с применением высокоэффективного пакета присадок. Обеспечивает безупречное смазывание даже при высоких оборотах и нагрузке, защиту от износа благодаря низкотемпературному пакету присадок, защиту от коррозии.

## Применение

**GNV Marine Power Pro 4T 10W-40** предназначено для применения в 4-тактных подвесных лодочных моторах водных транспортных средств, работающих в тяжелых условиях, для которых регламентировано использование моторных масел, соответствующих требованиям стандарта **NMMA FC-W**. Подходит для использования при эксплуатации в морской воде. Подходит для использования в двигателях с катализаторами.

Специально адаптировано к требованиям 4-х тактных подвесных двигателей: Bombardier, Evinrude, Johnson, Honda, Mariner, Mercury, Selva, Suzuki, Tohatsu, Yamaha.

## Преимущества

- Отличное смазывание всех деталей двигателя;
- Высокие диспергирующие свойства;
- Хороший холодный запуск;
- Очень хорошая защита от износа и коррозии, а также высокая устойчивость к окислению;
- Хорошая механическая стабильность;
- Стабильная масляная пленка даже при высоких нагрузках;
- Подходит для катализаторов.

## Соответствие требованиям

- **API SM**;
- **NMMA FC-W**;
- **NMMA FC-W (CAT)**.

## Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	14,1
Вязкость кинематическая при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	93,3
Индекс вязкости	ASTM D 2270	155
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	228
Температура застывания, °C	ASTM D 97	Минус 36
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	7,3
Массовая доля сульфатной золы, %	ASTM D 874	0,75
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D 1298	0,861

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

