

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 нагрузки, защиту от износа благодаря низкозольному 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 ² /с | ASTM D 445 | 14,1 |
| Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /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 ³ | ASTM D 1298 | 0,861 |

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.

