

GNV Marine Power 2-Cycle TC-W3

Высококачественное моторное масло **NMMA TC-W3** для двухтактных двигателей водной техники

Описание

GNV Marine Power 2-Cycle TC-W3 – высококачественное биоразлагаемое моторное масло, предназначенное для малоразмерных двухтактных двигателей водной техники. Масло производится на основе смеси высококачественных базовых масел с применением высокоэффективного беззольного пакета присадок. Беззольный пакет присадок, обеспечивает высокую защиту от износа. Отличные антикоррозийные свойства увеличивают срок службы двигателя.

Применение

GNV Marine Power 2-Cycle TC-W3 предназначено для смазки масляно-топливной смесью и для раздельной смазки в современных двухтактных высокомощных моторах с водяным или воздушным охлаждением катеров, яхт, водных мотоциклов и моторных лодок как в стационарном, так и подвесном исполнении.

Специально адаптировано к требованиям двухтактных подвесных двигателей: Evinrude, Johnson, Mariner, Mercury, Seagull, Selva, Suzuki, Tohatsu, Yamaha. Подходит для водомётных двухтактных двигателей: BRP, Kawasaki Jet Ski, Yamaha.

Пропорция смешивания должна соответствовать требованиям руководства по эксплуатации двигателя.

Преимущества

- Превосходная защита цилиндра от износа;
- Превосходная защита рабочих поверхностей двигателя от лака;
- Превосходная чистота свечей зажигания;
- Отличное чистота выхлопной системы;
- Отличные характеристики для круглогодичного использования во всех климатических условиях.

Соответствие требованиям

- API TC
- NMMA TC-W3

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Цвет	Визуально	Зеленый
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	6,58
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	28,73
Индекс вязкости	ASTM D 2270	195
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	100
Температура застывания, °C	ASTM D 97	Минус 37
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	2,2
Массовая доля сульфатной золы, %	ASTM D 874	0,05
Плотность при 20°C, г/см ³	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.

