

NORDWater equipment 2T п/с.

Полусинтетическое моторное масло для 2-х тактных двигателей

Моторное масло специально разработано для 2-х тактных двигателей гидроциклов с непосредственным впрыском или карбюратором, применяющихся в режимах высокой производительности или в спорте. Может применяться для 2-х тактных двигателей гидроциклов с системами автоматической подачи масла или предварительного смешивания: KAWASAKI, YAMAHA, POLARIS, BRP.

Совместимо с этилированным и неэтилированным бензином, этанолом или биотопливом.

Благодаря сочетанию высококачественного базового компонента и уникального комплекса присадок, NORDWater equipment 2T п/с. обладает следующими свойствами:

- Мгновенно образует стабильную смесь с топливом.
- Превосходная чистота поршня, клапанов и камеры сгорания.
- Повышает срок службы двигателя, уменьшает трение и износ.
- Малодымное.

Рекомендуемая концентрация для предварительного смешивания: от 1% до 2% (от 100:1 до 50:1) согласно рекомендациям производителей техники и может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

Соответствует требованиям:

NMMA TCW; TCWII; TCW3.

Типичные физико-химические характеристики

	Единица метод		полусинтетика
Базовый состав			синий
Цвет			синий
Вязкость кинематическая при 40 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	69.0
Вязкость кинематическая при 100 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	9.5
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	116
Зольность сульфатная	%	ГОСТ 12417	0.2
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333	220
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	-36
Плотность при 20 °C	кг/м ³	ГОСТ 3900	865

1л	NRM053	20л	NRM055
4л	NRM054	60л	NRM147
		205л	NRM056

Срок годности и хранения:

5 лет с даты изготовления. Хранение по ГОСТ 1510.

Меры безопасности при использовании:

По имеющейся токсикологической информации масло не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании, не требуется особых мер предосторожности, за исключением соблюдения правил личной гигиены, включая стирку загрязненной продуктами одежды и мытье загрязненных участков кожи водой с мылом.

