

CNRG N-STROKE Outboard 2T



CNRG N-STROKE Outboard 2T — линейка минеральных (N-STROKE Outboard 2T) и полусинтетических (N-STROKE Outboard 2T+) масел для двухтактных лодочных моторов. В основе продуктов — минеральное и полусинтетическое базовое сырье с добавлением беззольного пакета присадок, минимизирующего образование нагара, лаковых отложений и шлама в двигателе. Подходит как для двигателей с системами впрыска масла, так и для двигателей, работающих на бензо-масляной смеси. Окрашено в синий цвет. Рекомендуется применять в подвесных лодочных моторах YAMAHA, SUZUKI, HONDA, TOYAMA, MERCURY, MARINER, HDX, SEA-PRO, SHARMAX и других производителей.

Применение

Малоразмерные двухтактные бензиновые двигатели водной техники. Пропорции бензо-масляной смеси — в соответствии с рекомендациями производителя техники.

Преимущества

- Отличные смазывающие, моющие, противоизносные свойства и низкий коэффициент гелеобразования
- Защита от износа двигателя и продление его ресурса
- Соответствие современным экологическим стандартам по защите окружающей среды
- Отличная смешиваемость с бензином
- Предотвращение образования отложений, ухудшающих работу двигателя и сокращающих его ресурс

Соответствие требованиям

NMMA TC-W3; API TSC 4.





Типовые показатели

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	Outboard 2T	Outboard 2T+
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900 / ASTM D 4052	0,878	0,869
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D 445	8,8	8,7
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D 2270	125	127
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ D 11362 / ASTM D 4739	4,1	4,1
Массовая доля сульфатной золы, %	ГОСТ 12417	0,01	0,01
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D 92	175	180
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 / ASTM D 97	-40	-43

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации.

N-STROKE Outboard 2T выпускается по ТУ 0253-072-45169682-2016

N-STROKE Outboard 2T+ выпускается по ТУ 0253-073-45169682-2016

Дата редакции: 08.07.2025
Заменяет ранее выпущенные версии
описания данного продукта

CN299-300R

CNIRG