

# CNRG N-STROKE Aquajet 2T Synthetic

Синтетическое моторное масло для двухтактных бензиновых двигателей гидроциклов. В основе продукта – высокоиндексное гидрокрекинговое (Группа III+) базовое масло с добавлением беззольного пакета присадок последнего поколения, 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 красный цвет. Рекомендуется применять в двигателях гидроциклов YAMAHA, KAWASAKI, BRP, SEA-DOO, POLARIS и других производителей.

## Применение

Двухтактные бензиновые двигатели гидроциклов (водных мотоциклов/скутеров). В случае отсутствия автоматической подачи масла в двигатель необходимо соблюдать 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 характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	AQUAJET 2T SYNTHETIC
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900 / ASTM D 4052	0,862
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D 445	8,7
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D 2270	130
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362 / ASTM D 4739	4,1
Массовая доля сульфатной золы, %	ГОСТ 12417	0,01
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D 92	180
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 / ASTM D 97	-45

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения и не являются спецификацией производителя.

Выпускается по ТУ 0253-073-45169682-2016

Дата редакции: 03.06.2026  
Заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта

CN320R