

# CNRG N-STROKE Moto 2T



CNRG N-STROKE Moto 2T – линейка минеральных (N-STROKE Moto 2T) и полусинтетических (N-STROKE Moto 2T+) моторных масел для двухтактных бензиновых двигателей скутеров, мотороллеров, мопедов, скутеретт, квадроциклов и снегоходов. В основе продуктов – минеральное и синтетическое базовое сырье с добавлением малозольного пакета присадок, который минимизирует образование нагара, лаковых отложений и шлама в двигателе. Масло необходимо смешивать с топливом в пропорции, указанной в инструкции по эксплуатации техники. Рекомендуется применять в мототехнике Honda, Suzuki, Yamaha, Kawasaki, Stels, Nexus, Irbis и других японских, китайских и российских производителей.

## Применение

Двухтактные бензиновые двигатели скутеров, мотороллеров, мопедов, скутеретт, квадроциклов и снегоходов.

## Преимущества

- Низкая зольность минимизирует образование нагара, лаковых отложений и шлама в двигателе, увеличивая интервал замены масла
- Хорошая смешиваемость с бензином ускоряет приготовление топливно-масляной смеси
- Высокие антиокислительные и антикоррозионные свойства защищают узлы двигателя от ржавчины и коррозии
- Высокая защита от износа деталей продлевает ресурс двигателя

## Соответствие требованиям

N-STROKE Moto 2T:

**API TC; JASO FB.**

N-STROKE Moto 2T+:

**API TC; JASO FC.**





## Типовые показатели

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	2Т	2Т+
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900 / ASTM D 4052	880	868
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D 445	10,8	10,4
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D 2270	98	130
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ D 11362 / ASTM D 4739	0,9	0,9
Массовая доля сульфатной золы, %	ГОСТ 12417	0,1	0,1
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D 92	230	216
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 / ASTM D 97	-25	-40

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

N-STROKE Moto 2Т+ выпускается по ТУ 0253-072-45169682-2016

N-STROKE Moto 2Т выпускается по ТУ 0253-073-45169682-2016

Дата редакции: 08.07.2025  
Заменяет ранее выпущенные версии  
описания данного продукта

CN295-296R

**CNIRG**