

CNRG N-STROKE Moto 4T



CNRG N-STROKE Moto 4T — линейка минеральных (N-STROKE Moto 4T) и полусинтетических (N-STROKE Moto 4T+) моторных масел для четырехтактных бензиновых и дизельных двигателей скутеров, мотороллеров, скутеретт, мотоциклов, квадроциклов и снегоходов. В основе продуктов — высокоочищенное минеральное и синтетическое базовое сырье с добавлением многофункционального пакета присадок, что придает маслу отличные антикоррозионные и противоизносные свойства. Рекомендуется применять в мототехнике Honda, Suzuki, Yamaha, Kawasaki, Stels, Nexus, Irbis и других японских, китайских и российских производителей.

Применение

Четырехтактные бензиновые двигатели скутеров, мотороллеров, мотоциклов, скутеретт и квадроциклов.

Преимущества

- Высокие антиокислительные и антикоррозионные свойства защищают узлы двигателя от ржавчины и коррозии
- Высокая защита от износа деталей продлевает ресурс двигателя
- Высокая термоокислительная стабильность снижает образование нагара, лаковых отложений и шлама в двигателе, увеличивая интервал замены масла

Соответствие требованиям

N-STROKE Moto 4T SAE 30:

API SG/CD.

N-STROKE Moto 4T+ 10W-40:

API SL/CF; JASO MA-2.





Типовые показатели

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	4T (SAE 30)	4T+ (10W-40)
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900 / ASTM D 4052	882	870
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D 445	11	14,6
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D 2270	95	141
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ D 11362 / ASTM D 4739	6,4	6,6
Массовая доля сульфатной золы, %	ГОСТ 12417	0,9	1
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D 92	235	218
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 / ASTM D 97	-16	-35

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

N-STROKE Moto 4T+ выпускается по ТУ 0253-072-45169682-2016

N-STROKE Moto 4T выпускается по ТУ 0253-073-45169682-2016

Дата редакции: 08.07.2025
Заменяет ранее выпущенные версии
описания данного продукта

CN293-294R

CNIRG