# **CNRG N-STROKE Agro 4T**



CNRG N-STROKE Agro 4T — линейка минеральных (N-STROKE Agro 4T) и полусинтетических (N-STROKE Agro 4T+) моторных масел для четырехтактных бензиновых и дизельных двигателей генераторов, культиваторов, газонокосилок, мотоблоков, мини-тракторов, снегоуборщиков и прочей садовой техники. 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 технике Husqvarna, STIHL, Viking, MTD, Honda, Caiman, MasterYard и других производителей.

# N-STROKE AND DE DE DESCRIPTION DE LE DESCRIPTION

### Применение

Современные четырехтактные бензиновые и дизельные двигатели генераторов, культиваторов, газонокосилок, мотоблоков, мини-тракторов и прочей садовой техники.

## 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 Agro 4T:

API SG/CD.

N-STROKE Agro 4T+:

API SL/CF; JASO MA-2.



### Типовые показатели

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	4T (SAE 30)	4T+ (10W-30)
Плотность при 15 °C, кг/м³	ΓΟCT 3900 / ASTM D 4052	883	872
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм²/с	FOCT 33 / ASTM D 445	11,1	10,5
Индекс вязкости	FOCT 25371 / ASTM D 2270	96	148
Щелочное число, мг КОН/г	FOCT D 11362 / ASTM D 4739	6,6	6,7
Массовая доля сульфатной золы, %	FOCT 12417	0,9	0,9
Температура вспышки в открытом тигле, °C	FOCT 4333 / ASTM D 92	235	216
Температура застывания, °С	ΓΟCT 20287 / ASTM D 97	-16	-34

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

N-STROKE Agro 4T+ выпускается по TV 0253-072-45169682-2016 N-STROKE Agro 4T выпускается по TV 0253-073-45169682-2016

