

CNRG N-STROKE ATV 4T Synthetic

Синтетические моторные масла, разработанные специально для четырехтактных бензиновых двигателей квадроциклов, мотовездеходов и багги. Производятся на основе комбинации высокоиндексных гидрокрекингových (Группа III+) и полиальфаолефиновых (ПАО, Группа IV) базовых масел с добавлением сбалансированного пакета присадок, который обеспечивает надежную защиту двигателя в экстремальных условиях эксплуатации. Благодаря хорошим низкотемпературным свойствам также подходят для эксплуатации зимой.

Рекомендуется применять в квадроциклах: CFMOTO, Avantis, Motoland, Sharmax, Stels, Русская Механика, BRP, Polaris, Yamaha и Honda.

Применение

Четырехтактные бензиновые двигатели квадроциклов, мотовездеходов и багги.



Преимущества

- Высокие антиокислительные и антикоррозионные свойства защищают узлы двигателя от ржавчины и коррозии
- Хорошие низкотемпературные свойства обеспечивают облегченный пуск и стабильную работу техники зимой
- 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

API SN;
JASO MA-2.

Типовые характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	5W-40	10W-40
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900 / ASTM D 4052	849	860
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D 445	14,40	15,19
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D 2270	178	167
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362 / ASTM D 4739	10,37	10,15
Массовая доля сульфатной золы, %	ГОСТ 12417	1,07	1,10
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D 92	232	240
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 / ASTM D 97	-40	-35

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

Выпускается по СТО 45169682-056-2026

Дата редакции: 18.03.2026
Заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта