



## N-Force System

SAE 5W-40, 10W-40, 15W-40

Виды фасовки:



### Описание

**C.N.R.G. N-Force System** — серия высококачественных всесезонных моторных масел на полусинтетической (5W-40, 10W-40) и минеральной (15W-40) основе. **C.N.R.G. N-Force System** производится на основе высококачественных синтетических и минеральных базовых масел и сбалансированного пакета присадок зарубежного производства.

### Применение

Масла серии **C.N.R.G. N-Force System** предназначены для использования в дизельных двигателях грузовых автомобилей с турбонаддувом и без, а также в дизельных и бензиновых двигателях отечественных и импортных легковых автомобилей, легких грузовиков в соответствии с рекомендациями производителей.

### Преимущества

1. Имеют отличные моющие, диспергирующие и противоизносные свойства
2. Обладают высокими антиокислительными свойствами
3. Обеспечивают отличную прокачиваемость масла при низких температурах
4. Обладают высокими противокоррозионными свойствами и термической стабильностью
5. Препятствуют образованию шлама на деталях двигателя

### Соответствуют требованиям:

API SG/CD, ОАО «АВТОВАЗ», ОАО «ЗМЗ»

## Типовые характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	5W-40	10W-40	15W-40
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	8870	874	886
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	14,2	14,5	14,5
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	156	151	140
Динамическая вязкость CCS, мПа*С	ASTM D 5293	5150 (при -30°С)	5360 (при -25 °С)	5750 (при -20°С)
Динамическая вязкость MRV, мПа*С	ASTM D 4684	47260 (при -35 °С)	45810 (при -30 °С)	41305 (при -25 °С)
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	8,0	8,0	8,0
Массовая доля сульфатной золы, %	ГОСТ 12417	1,2	1,2	1,2
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	211	210	220
Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287	-39	-35	-32

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

Выпускается по ТУ 0253 - 009 - 45169682 - 2015