



N-FORCE System

Моторные масла для легковых автомобилей

🔹 5W-40 | 10W-40 | 15W-40



216,5л 20л 10л 4л 1л

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

Преимущества

- + Имеют отличные моющие, диспергирующие и противоизносные свойства
- + Обладают превосходными антиокислительными свойствами
- + Обеспечивают отличную прокачиваемость масла при низких температурах
- + Обладают высокими противокоррозионными свойствами и термической стабильностью
- + Препятствуют образованию шлама и нагара на деталях двигателя

Применение

Предназначены для использования в бензиновых и дизельных двигателях отечественных и импортных легковых автомобилей, легких грузовиков и дизельных двигателях грузовых автомобилей с турбонаддувом и без в соответствии с рекомендациями производителей.

Соответствие требованиям

API SG/CD; OAO «АВТОВАЗ»; OAO «ЗМЗ».

Типовые характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	5W-40	10W-40	15W-40
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	887	874	886
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /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	38900 (при -35 °С)	36800 (при -30 °С)	23680 (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