













C.N.R.G. N-Force Pro — линейка высококачественных всесезонных моторных масел на полусинтетической (5W-30, 5W-40, 10W-40) и минеральной (15W-40) основе. Производятся из высококачественных синтетических и минеральных базовых масел с использованием уникальных технологий и применением сбалансированного пакета присадок.

### Применение

Предназначены для использования во всех типах дизельных и бензиновых двигателей отечественных и импортных легковых автомобилей, легких грузовиков в соответствии с рекомендациями производителей, в том числе в двигателях с насос-форсунками, требующих применения смазочных материалов класса API SL/CF (или более ранних).

#### Преимущества

- Превосходные вязкостно-температурные свойства в течение всего срока эксплуатации
- 🕀 Препятствуют образованию шламов и задиров на деталях
- 🕀 Отличные смазывающие свойства и стабильность масляной пленки обеспечивают надежную защиту двигателя даже в самых тяжелых условиях эксплуатации
- Благодаря превосходным низкотемпературным свойствам обеспечивают отличный пуск двигателя при низких температурах

## Соответствие требованиям

API SL/CF; ACEA A3/B4; MB 229.1; VW 502 00/505 00; FIAT 9.55535-D2/G2; OAO «ABTOBA3».

#### Отзывы



С.N.R.G. N-Force Pro 5W-30 — ГБУ «Автомобильные дороги СЗАО» (г. Москва)









# Типовые характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	5W-30	5W-40	10W-40	15W-40
Плотность при 15°C, кг/м³	ГОСТ 3900 / ASTM D 4052	865	866	872	876
Вязкость кинематическая при 100°C, мм²/с	FOCT 33 / ASTM D 445	11,8	14,05	14,6	15,1
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D 2270	155	157	150	143
Динамическая вязкость CCS, мПа*с	ASTM D 5293	6 430 (при -30°C)	6 520 (при -30°C)	5 420 (при -25°C)	5 240 (при -20°C)
Динамическая вязкость MRV, мПа*с	ASTM D 4684	33 020 (при -35°C)	34 130 (при -35°C)	29 870 (при -30°C)	31 420 (при -25°C)
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362 / ASTM D 4739	8,6	8,6	8,8	8,6
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 30050 / ASTM D 2896	9,46	9,46	9,68	9,46
Массовая доля сульфатной золы, %	ΓΟCT 12417	1,2	1,2	1,2	1,2
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D 92	216	216	220	220
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 / ASTM D 97	-40	-40	-36	-33

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения и не являются спецификацией производителя. Выпускается по ТУ 0253-010-45169682 -2015