



N-FORCE Special FO

Моторные масла для легковых автомобилей

 **5W-30**

216,5 л

20 л

10 л

4 л

1 л

C.N.R.G. N-Force Special FO — серия топливосберегающих всесезонных синтетических моторных масел. Производятся по передовым технологиям с использованием высокоиндексных синтетических базовых масел и сбалансированного пакета присадок нового поколения. Обеспечивают экономию топлива, отличные пусковые качества и надежную защиту смазывания холодного двигателя. Идеально подходят для городского режима эксплуатации «старт-стоп».

Преимущества

- Благодаря превосходным низкотемпературным свойствам обеспечивают отличный пуск двигателя при отрицательных температурах
- Высокий показатель экономии топлива и снижения выбросов CO₂
- Благодаря новейшему пакету присадок обеспечивают отличные показатели по износу
- Улучшенные моюще-диспергирующие свойства
- Превосходные вязкостно-температурные свойства в течение всего срока эксплуатации

Применение

Предназначены для применения в бензиновых двигателях автомобилей Ford и Renault, а также в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей с турбонаддувом и без (не допускаются к применению в автомобилях с сажевым фильтром — DPF), для которых требуется спецификация ACEA A1/B1, A5/B5.

Соответствие требованиям

API SN/CF; **ACEA** A1/B1, A5/B5; **Renault** RN 0700; **ILSAC** GF-3; **Ford** WSS-M2C-913-A/B/C/D.

Типовые характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	5W-30
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	858
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	9,7
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	170
Динамическая вязкость CCS, мПа*с	ASTM D 5293	5100 (при -30 °С)
Динамическая вязкость MRV, мПа*с	ASTM D 4684	19546 (при -35 °С)
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	9,0
Массовая доля сульфатной золы, %	ГОСТ 12417	1,2
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	224
Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287	-43

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

Выпускается по ТУ 0253-030-45169682-2016