



N-FORCE special FO

Моторные масла для легковых автомобилей

205 л **60 л** **20 л** **4 л** **1 л**

C.N.R.G. N-Force Special FO — линейка топливосберегающих синтетических моторных масел для всесезонного использования. Производятся по передовым технологиям с использованием высокоиндексных синтетических базовых масел и сбалансированного пакета присадок нового поколения. Обеспечивают экономию топлива, снижение выбросов CO₂, 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 легковых и коммерческих автомобилей Ford и Renault, а также для бензиновых и дизельных двигателей, для которых требуются спецификации ACEA A1/B1, A5/B5 и API SN/CF.

Соответствие требованиям

API SN/CF; ACEA A1/B1, A5/B5; Renault RN 0700; Ford WSS-M2C-913-A/B/C/D; Jaguar Land Rover STJLR.03.5003; IVECO 18-1811 S1; FIAT 9.55535-G1.

Типовые характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	5W-30
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900 / ASTM D 4052	851
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D 445	9,8
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D 2270	164
Динамическая вязкость CCS, мПа*с	ASTM D 5293	4 540 (при -30 °С)
Динамическая вязкость MRV, мПа*с	ASTM D 4684	26 420 (при -35 °С)
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362 / ASTM D 4739	9,2
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 30050 / ASTM D 2896	10,12
Массовая доля сульфатной золы, %	ГОСТ 12417	1,2
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D 92	220
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 / ASTM D 97	-42

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

Выпускается по ТУ 0253-030-45169682-2016

C.N.R.G. Oil Company

+7 495 510-27-74 | info@cnrg-oil.ru | www.cnrg-oil.ru
Москва, ул. Иркутская д.11, корп. 2

Номер технического паспорта: **CN023R**

Дата редакции: **19.01.2021**