

CNRG N-Force Special FE



Топливосберегающее синтетическое моторное масло для всесезонного использования. Производится на основе высокоиндексных синтетических базовых масел Группы III+ и сбалансированного пакета присадок нового поколения. Обеспечивает экономию топлива, снижение выбросов CO₂, отличные пусковые качества и надежную защиту смазывания холодного двигателя. Идеально подходит для городского режима эксплуатации «старт-стоп».

Применение

Предназначены для бензиновых и дизельных двигателей легковых и коммерческих автомобилей, где требуется применение масла, соответствующее требованиям сервисных категорий ACEA A5/B5 и API SN/CF.



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

Соответствие требованиям

API SN/CF; **ACEA** A5/B5; **MB** 229.6; **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; **BMW** Longlife-01 FE.



N-TECHNOLOGY

Все масла линейки N-Force Special FE производятся с применением технологии N-Technology, что обеспечивает ультравысокие эксплуатационные характеристики, превосходящие требования современных международных стандартов и OEM-производителей.



Подробнее об этой технологии читайте на сайте n-force.ru



Типовые показатели

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 показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации.

Выпускается по СТО 45169682-036-2024

Дата редакции: 10.09.2024
Заменяет ранее выпущенные версии
описания данного продукта

CN263R

CNIRG