

C.N.R.G. N-Force Special MS



Полностью синтетическое моторное масло для всесезонного использования. Производится по передовым технологиям из высокоиндексных базовых масел глубокой очистки Группы III+ и сбалансированного пакета присадок. N-Force Special MS – масло с пониженным содержанием серы, фосфора и сульфатной золы. Обеспечивает отличные пусковые качества и высокую надежность смазывания холодного двигателя. Идеально подходит для городского режима эксплуатации «старт-стоп».

Применение

Предназначено для бензиновых и дизельных двигателей легковой и коммерческой техники с турбонаддувом и без, в том числе с системами доочистки отработанных газов. Идеально подходит для автомобилей с сажевыми фильтрами (DPF).



Преимущества

- Отличные антиокислительные и антикоррозионные свойства
- Благодаря превосходным низкотемпературным свойствам обеспечивает отличный пуск двигателя при отрицательных температурах
- Улучшенные моюще-диспергирующие свойства
- Адаптировано для работы в городском режиме «старт-стоп»
- Улучшенные показатели масла на угар
- Масло класса Mid SAPS с пониженным содержанием серы, фосфора и сульфатной золы
- Подходит для использования в автомобилях с системами доочистки отработанных газов

Соответствие требованиям

API SN/CF; ACEA C3; BMW Longlife-04; MB 229.31/229.51; VW 505 00/505 01; Renault RN 0700/0710; GM Dexos 2.



N-TECHNOLOGY

Все масла линейки N-Force Special MS 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	849
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D 445	12,1
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D 2270	165
Динамическая вязкость CCS, мПа*с	ASTM D 5293	4 180 (при -30 °С)
Динамическая вязкость MRV, мПа*с	ASTM D 4684	25 120 (при -35 °С)
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362 / ASTM D 4739	7,2
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 30050 / ASTM D 2896	7,92
Массовая доля сульфатной золы, %	ГОСТ 12417	0,77
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D 92	218
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 / ASTM D 97	-41

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

Выпускается по СТО 45169682-037-2024

Дата редакции: 10.09.2024
Заменяет ранее выпущенные версии
описания данного продукта

CN264R

CNRG