



# N-Force Special RS

SAE 5W-30

Виды  
фасовки:



## Описание

**N-Force Special RS** — полностью синтетическое моторное масло для всесезонного использования. Производится по передовым технологиям из высокоиндексных базовых масел глубокой очистки и сбалансированного пакета присадок. **N-Force Special RS** — масло класса «Low-Saps» 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 легкой и коммерческой техники с турбонаддувом и без, в том числе с системами доочистки отработанных газов.

## Преимущества

1. Отличные антиокислительные и антикоррозионные свойства
2. Благодаря превосходным низкотемпературным свойствам обеспечивает отличный пуск двигателя при отрицательной температуре
3. Улучшенные моюще-диспергирующие свойства
4. Адаптировано для работы в городском режиме «старт-стоп»
5. Улучшенные показатели масла на угар
6. Масло класса «Low-Saps» с пониженным содержанием серы, фосфора и сульфатной золы
7. Подходит для использования в автомобилях с системами доочистки отработанных газов

## Соответствуют требованиям:

**API SN/CF; ACEA C3-A3/B4; MB 229.31/229.51;  
BMW Longlife-04; GM Dexos 2;  
VW 505.00/505.01; Renault 0700/0710.**

## Типовые характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	5W-30
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	860
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	12,0
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	170
Динамическая вязкость CCS, мПа*С	ASTM D 5293	2900 (при -30 °С)
Динамическая вязкость MRV, мПа*С	ASTM D 4684	21000 (при -35 °С)
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	8,0
Массовая доля сульфатной золы, %	ГОСТ 12417	0,7
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	222
Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287	-45

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

Выпускается по ТУ 0253 – 031 – 45169682 - 2016