



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 легковой 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 показателя 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 °C, кг/м3	FOCT 3900	860
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм2/с	FOCT 33	12,0
Индекс вязкости	FOCT 25371	170
Динамическая вязкость CCS, мПа*С	ASTM D 5293	2900 (при -30°C)
Динамическая вязкость MRV, мПа*С	ASTM D 4684	21000 (при -35°C)
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	8,0
Массовая доля сульфатной золы, %	ГОСТ 12417	0,7
Температура вспышки в открытом тигле, °С	FOCT 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

Номер технического паспорта: CN031R