

## Описание

**Nomad Novo 9000 Green** — полностью синтетическое масло MID SAPS с очень высокими эксплуатационными характеристиками для бензиновых и дизельных двигателей, в том числе соответствующих стандарту ACEA C2/C3. Nomad Novo 9000 Green разработан для снижения выбросов загрязняющих веществ, таких как углеводороды, NOx, CO и твердые частицы, а также для защиты и обеспечения долговечности систем защиты от загрязнения, таких как сажевые фильтры (GPF, DPF) и трехкомпонентные катализаторы.

## Область применения

Продукт превосходит требования последних отраслевых спецификаций API и ACEA для масел для бензиновых двигателей, а также требования автопроизводителей. Подходит для использования как в бензиновых, так и в дизельных легковых автомобилях и легком коммерческом транспорте.

## Преимущества

- Защищает двигатели от износа и образования отложений
- LSPI-защита
- Экономия топлива
- GPF, защита DPF

## Спецификации

Удовлетворяет требованиям:

ACEA C2/C3; API SN; API SN Plus

MB 229.31/229.51/229.52 (approval) ; BMW LL04; dexos 2; Renault RN0700; Renault RN0710; RN17 level; VW 504.00/507.00 (approval); Porsche C30; Fiat 9.55535-S3; Ford WSS-M2C917-A; PSA B71 2290; PSA B71 2297.

## Типовые показатели

Наименование	Метод испытания	Ед. изм.	Nomad Novo 9000 Green SAE 5W30
Класс вязкости (ISO)			5W30
Плотность при 15°C	ASTM D1298	кг/л	0.850
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	12.1
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	72.8
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	164
Динамическая вязкость (CCS)	ASTM D5293	мПа.с	6,600 @ -30 °C
Высокотемпературная вязкость при высокой скорости сдвига HTHS Вязкость при 150°C	-	мПа.с	3.58
Температура застывания	ASTM D97	°C	-45
Температура вспышки	ASTM D92	°C	254
Щелочное число (TBN)	ASTM D2896	мг КОН/г	8

Представленные типовые показатели являются актуальными на дату публикации. Nomad Lubricants оставляет за собой право изменять типовые показатели без предварительного уведомления.

## Безопасность здоровья и окружающей среды

Длительный и повторяющийся контакт с маслом может вызвать кожные заболевания. Избегать контакта. При контакте немедленно промойте водой с мылом. Не сливайте отработанное масло в канализацию или окружающую среду. Утилизируйте в авторизованном пункте сбора отработанного масла. Для получения дополнительной информации о правилах безопасности см. паспорт безопасности, доступный на нашем веб-сайте [www.nomad-lubricants.ru](http://www.nomad-lubricants.ru)