

## Описание

**Nomad Novo 9000** — полностью синтетическое моторное масло для бензиновых двигателей легковых автомобилей, особенно подходит для турбокомпрессорных и двигателей с непосредственным впрыском. Может использоваться в самых сложных условиях эксплуатации (автобаны, плотный городской трафик) и подходит для всех типов вождения.

Идеально подходит для двигателей с каталитическими нейтрализаторами и всех двигателей, работающих на бесвинцовом топливе или сжиженном нефтяном газе. Его текучесть снижает трение и, следовательно, обеспечивает значительную экономию топлива и снижает выбросы CO<sub>2</sub>. Специально адаптировано для длительных интервалов замены масла.

## Область применения

Продукт превосходит требования последних отраслевых спецификаций API SP и ILSAC GF-6A для масел для бензиновых двигателей, а также требования автопроизводителей.

## Преимущества

- Экономия топлива
- Легкий запуск в холодную погоду помогает продлить срок службы двигателя
- Отличные показатели смазывания и защиты от износа
- Помогает уменьшить старение масла, обеспечивая длительную защиту

## Спецификации

Удовлетворяет требованиям:

API API SP and RC; API SN and RC; API SN Plus and RC; ILSAC GF-5; ILSAC GF-6A

Ford WSS-M2C945-A; Ford WSS- M2C945-B1; Ford WSS-M2C960-A1; Ford WSS-M2C930-A; GM 6094M; Chrysler MS-6395; GM dexos1™ Gen 2; ACEA A1/B1

## Типовые показатели

Наименование	Метод испытания	Ед. изм.	Nomad Novo 9000 SAE 5W20
Класс вязкости (ISO)			5W20
Плотность при 15 °С	ASTM D1298	кг/л	0.850
Кинематическая вязкость при 100 °С	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	6.5
Кинематическая вязкость при 40 °С	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	36
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	≥140
Динамическая вязкость (CCS)	ASTM D5293	мПа.с	<6,600 @ -30 °С
Температура застывания	ASTM D97	°С	-36
Температура вспышки	ASTM D92	°С	>230
Щелочное число (TBN)	ASTM D2896	мг КОН/г	9

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)