

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 CO₂. 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 SP and RC; API SN and RC; API SN Plus and RC; ILSAC GF-5; ILSAC GF-6A

Ford WSS-M2C947-A; Ford WSS- M2C947-B1; FORD WSS-M2C962-A1; GM 6094M; GM dexos1™ Gen 2; ACEA A1/B1 SP, SN, ACEA C2/C3-16, MB 229.31/51/52, dexos™2, PSA B71 2290

Типовые показатели

Наименование	Метод испытания	Ед. изм.	Nomad Novo 9000 SAE 0W20
Класс вязкости (ISO)			0W20
Плотность при 15°C	ASTM D1298	кг/л	0.850
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D445	мм ² /с	7.5
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	40
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	158
Динамическая вязкость (CCS)	ASTM D5293	мПа.с	<6,200 @ -35°C
Температура застывания	ASTM D97	°C	-45
Температура вспышки	ASTM D92	°C	>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