

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 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.

Nomad Novo 9000 Green также помогает продлить срок службы двигателя благодаря своей превосходной устойчивости к перепадам температуры и позволяет увеличить интервал замены масла.

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 C3, A3/B4; API SP; API SN Plus, API SN

MB 229.31/229.51; BMW LL04; dexos 2; Porsche A40; Renault RN0700; Renault RN0710; VW 502.00/505.00, 505.1; Fiat 9.55535-S2; Ford WSS-M2C917-A; PSA B71 2296.

Типовые показатели

Наименование	Метод испытания	Ед. изм.	Nomad Novo 9000 Green SAE 5W40
Класс вязкости (ISO)			5W40
Плотность при 15°C	ASTM D1298	кг/л	0.855
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D445	мм ² /с	14.5
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	90
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	170
Динамическая вязкость (CCS)	ASTM D5293	мПа.с	<6,600 @ -30 °C
Высокотемпературная вязкость при высокой скорости сдвига HTHS Вязкость при 150°C	-	мПа.с	3.50
Температура застывания	ASTM D97	°C	-39
Температура вспышки	ASTM D92	°C	230
Щелочное число (TBN)	ASTM D2896	мг KOH/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