

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Nomad Novo 9000 Green 0w40 — это высокоэффективное полностью синтетическое масло с пониженным содержанием сульфатной золь, фосфора и серы (MID SAPS) для бензиновых и дизельных двигателей, в том числе соответствующих стандарту EURO V. Состав Nomad Novo 9000 Green 0w40 разработан для снижения выбросов загрязняющих веществ, таких как углеводороды (HC), оксиды азота (NOx), угарный газ (CO) и твёрдые частицы, а также для защиты и обеспечения долговечности систем последующей очистки выхлопных газов — например, сажевых фильтров (GPF, DPF) и трёхкомпонентных катализаторов. Кроме того, Nomad Novo 9000 Green способствует увеличению срока службы двигателя благодаря отличной устойчивости к перепадам температур и позволяет увеличить интервалы между заменами масла.

ПРИМЕНЕНИЕ

Этот продукт соответствует последним требованиям API и ACEA для моторных масел бензиновых и дизельных двигателей, а также отвечает требованиям многих ведущих американских и европейских производителей двигателей. Подходит для использования как в бензиновых, так и в дизельных легковых автомобилях и лёгких коммерческих транспортных средствах.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Способствует поддержанию эффективности дизельных и бензиновых сажевых фильтров и каталитических нейтрализаторов.
- Защищает двигатели от износа и образования отложений.
- Помогает снизить расход топлива за счёт уменьшения трения.
- Максимальная защита мотора при холодном пуске.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Удовлетворяет требованиям:

API SP, ACEA C3, Porsche C40, VW 511 00, Porsche A40, MB 229.52, MB 229.51, FIAT 9.55535-S2

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ПАРАМЕТРЫ | МЕТОД ИСПЫТАНИЯ | ЕДИНИЦА | NOMAD NOVO 9000 GREEN |
|------------------------------|-----------------|--------------------|-----------------------|
| Класс вязкости | | | 0W40 |
| Плотность при 15 °C | ASTM D1298 | кг/л | 0,835 |
| Вязкость при 100 °C | ASTM D445 | мм ² /с | 13,7 |
| Вязкость при 40 °C | ASTM D445 | мм ² /с | 79,5 |
| Индекс вязкости (мин.) | ASTM D2270 | - | 175 |
| Динамическая вязкость (CCS) | ASTM D5293 | мПа·с | <6 200 при -35 °C |
| Вязкость НТНС при 150 °C | | мПа·с | 3,50 |
| Температура застывания | ASTM D97 | °C | -48 |
| Температура вспышки | ASTM D92 | °C | >230 мин. |
| Общее щелочное число (TBN) | ASTM D2896 | Мг KOH/г | 7,6 |
| Сульфатная зольность (макс.) | ASTM D874 | %wt. | 0,8 |

Указанные выше значения являются типичными на дату публикации. Компания Nomad Lubricants оставляет за собой право изменять эти типичные значения без предварительного уведомления

ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

Длительный и повторяющийся контакт с маслом может вызвать кожные заболевания. Избегайте контакта. Немедленно промойте водой с мылом. Не сливайте отработанное масло в канализацию или окружающую среду. Утилизируйте в уполномоченном пункте сбора отработанного масла. Для получения дополнительной информации о правилах техники безопасности, пожалуйста, обратитесь к паспорту безопасности материала (MSDS), доступному на нашем сайте www.nomad-lubricants.com