

Описание

Nomad Novo Iono — это высокоэффективное полностью синтетическое LOW SAPS масло со сверхнизкой вязкостью для бензиновых и гибридных двигателей, в том числе соответствующих стандарту ACEA C5. Разработано для сокращения выбросов загрязняющих веществ, таких как углеводороды, NOx, CO и твердые частицы, а также для защиты и обеспечения долговечности систем очистки от загрязнений, таких как сажевые фильтры (GPF, DPF) и трехкомпонентные катализаторы. Nomad Novo Iono 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 автопроизводителей. Подходит для использования как в бензиновых, так и в гибридных легковых автомобилях и легком коммерческом транспорте.

Преимущества

- Защита турбонагнетателя
- LSPI-защита
- Экономия топлива
- Идеально для биотоплива
- GPF, защита DPF

Спецификации

Удовлетворяет требованиям:

ACEA C5; API SP and RC; API SN Plus and RC; ILSAC GF-6A & GF-5

BMW LL17FE+ (BMW LL14FE+ backward compatible); MB 229.71; VW 508.00/509.00; Porsche C20; RN17FE; Volvo VCC RBS0-2AE 0W-20; Opel Vauxhall OV 040 1547; Ford WSS-M2C947-B1; Ford WSS-M2C962-A1; Jaguar STJLR.03.5006-16; Jaguar STJLR.51.5122; Land Rover STJLR.51.5122; Fiat 9.55535-GSX; Chrysler MS-12145

Типовые показатели

Наименование	Метод испытания	Ед. изм.	Nomad Novo Iono SAE 0W20
Класс вязкости (ISO)			0W20
Плотность при 15°C	ASTM D1298	кг/л	0.837
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D445	мм ² /с	8.1
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	40
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	183
Динамическая вязкость (CCS)	ASTM D5293	мПа.с	6,200 @ -35 °C
Высокотемпературная вязкость при высокой скорости сдвига НТНС Вязкость при 150°C	-	мПа.с	2.7
Температура застывания	ASTM D97	°C	-45
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