



NORD OIL Premium N 0W-20 SN/CF

Полностью синтетическое моторное масло для легковых автомобилей

Полностью синтетическое, высокоеффективное, экономящее топливо моторное масло для бензиновых двигателей легковых автомобилей и легких грузовиков. Оно специально разработано для смазки двигателей последнего поколения, например гибридных и экологичных моделей, требующих использования масла класса SAE 5W-20 и работающих на бензиновом и содержащем этанол топливе до Е85.

Благодаря сочетанию синтетического базового масла и специального комплекса присадок NORD OIL Premium N 0W-20 SN/CF обладает следующими свойствами:

- Отличная температурная и окислительная стабильность.
- Превосходные низкотемпературные свойства для плавного холодного пуска.
- Очень хорошая диспергируемость и моющая способность.
- Экономия топлива за счет низких трения и характеристики.
- Превосходная защита от пенообразования, износа и коррозии.
- Длительные интервалы замены масла.

Соответствует требованиям:

API SN/SN RC, ACEA C5 , VW 508.00/509.00 , GM dexos1 GM 6094M , Ford WSS M2C947 A/947 B1 , PORSCHE C20 , MB 229.71

Типичные физико-химические характеристики

Класс SAE	Единица	метод	0W-20
Вязкость кинематическая при 40 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	42.6
Вязкость кинематическая при 100 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	8.1
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	182
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 30050	8.2
Зольность сульфатная	% масс.	ГОСТ 12417	0.89
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333	227
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	-45
Плотность при 20 °C	кг/м ³	ГОСТ 3900	865

1л	NRL101	20л	NRL104
4л	NRL102	60л	NRL112
5л	NRL103	205л	NRL105

Срок годности и хранения:

5 лет с даты изготовления. Хранение по ГОСТ 1510.

Меры безопасности при использовании:

По имеющейся токсикологической информации масло не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании, не требуется особых мер предосторожности, за исключением соблюдения правил личной гигиены, включая стирку загрязненной продуктами одежды и мытье загрязненных участков кожи водой с мылом.

