



NORD OIL Specific Line 5W-30 CHEVROLET, OPEL, GM

Синтетическое моторное масло для автомобилей

Синтетическое, высокоэффективное моторное масло предназначено для современных бензиновых и дизельных двигателей, (включая турбированные) легковых автомобилей, микроавтобусов и джипов концерна General Motors.

Благодаря сочетанию синтетического базового масла и специального комплекса присадок **NORD OIL Specific Line 5W-30 CHEVROLET, OPEL, GM.** обладает следующими свойствами:

- Обеспечивает защиту двигателя при экстремально тяжёлых условиях эксплуатации, включая эксплуатацию автотранспорта в городском цикле «Старт-Стоп»;
- Значительная экономия топлива.
- Предотвращает образование нагара и лакообразных отложений, нарушающих теплоотвод от поршней и подвижных поршневых колец;
- Беспроблемный пуск двигателя при крайне низких температурах.

Соответствует требованиям:

API SN/CF, ACEA C3, ACEA A3/B4, GM dexos2, GM-LL-A-025, GM-LL-B-025, VW 502.00, 505.00, 505.01, MB 229.51, BMW Longlife-04

Типичные физико-химические характеристики

Класс SAE	Единица	метод	5W-30
Вязкость кинематическая при 40 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	71.0
Вязкость кинематическая при 100 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	12.1
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	167
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 30050	7.8
Зольность сульфатная	% масс.	ГОСТ 12417	0.83
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333	236
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	-40
Плотность при 15 °C	кг/м ³	ГОСТ 3900	861

Соответствует оригинальным артикулам

	1л	4л	5л
GM	1942000 93165690 95599403	1942002 93165556 95599404	1942003 93165557 95599405
Nord oil	NRSL005		NRSL006

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.

