



NORD OIL Specific Line 5W-40 FORD/Volvo

Синтетическое моторное масло для автомобилей FORD, Volvo

Синтетическое моторное масло с уникальными эксплуатационными характеристиками для бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом и без него, а так же многоклапанных и с насос-форсунками. Обеспечивает защиту от износа и образования отложений. Способствует максимальному снижению трения, увеличению мощности и ресурса двигателя. Рекомендовано для бензиновых и дизельных двигателей Ford.

Благодаря сочетанию синтетического базового масла и специального комплекса присадок NORD OIL Specific Line 5W-40 FORD обладает следующими свойствами:

- Облегченный пуск двигателя и быстрое поступление масла ко всем частям двигателя при низких температурах окружающей среды.
- Отличные моющие свойства, препятствующие образованию и отложению черного шлама
- Экономия топлива и сокращение выбросов углекислого газа.
- Защиту от износа.

Соответствует требованиям: *API SN/CF, ACEA C3, A3/B3/B4, Ford WSS-M2C945-A, Ford WSS-M2C946-A, Ford WSS-M2C913-A, Ford WSS-M2C929-A, Ford WSS-M2C947-A, Ford WSS-M2C917-A, Ford WSS-M2C913-C, Ford WSS-M2C913-D, Ford WSS-M2C930-A, Ford WSS-M2C925-A, Ford WSS-M2C920-A, Ford WSS-M2C948-B, Ford WSS-M2C950-A*

Типичные физико-химические характеристики

Класс SAE	Единица	метод	5W-40
Вязкость кинематическая при 40 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	95.4
Вязкость кинематическая при 100 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	14.2
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	153
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 30050	9.0
Зольность сульфатная	% масс.	ГОСТ 12417	1.1
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333	228
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	-38
Плотность при 15 °C	кг/м ³	ГОСТ 3900	857

Соответствует оригинальным артикулам

	1л	5л	60л	бочка
FORD	14E9CF/15152A	14E9D1	14E9CB	14E9CE
Volvo	1161630			1161631
Nord oil	NRSL036	NRSL037	NRSL072	NRSL073

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.

