



NORD OIL Super 5W-40 SG/CD

Полусинтетическое моторное масло для легковых автомобилей

Всесезонное универсальное полусинтетическое моторное масло, предназначенное для применения в бензиновых и дизельных двигателях легкой техники с большим пробегом, работающей в различных условиях эксплуатации. Это масло не подходит для дизельных двигателей, оснащенных сажевыми фильтрами (DPF).

Благодаря сочетанию высококачественных очищенных базовых компонентов и специального комплекса присадок, NORD OIL Super 5W-40 SG/CD обладает следующими свойствами:

- Высокая степень термической и антиокислительной стабильности масла
- Обеспечивает лёгкий пуск двигателя при низких температурах
- Поддержание давления в системе смазки двигателей с большим пробегом
- Совместимость с материалами уплотнений обеспечивает снижение вероятности утечек
- Поддержание работоспособности двигателя с пробегом благодаря использованию специально подобранного пакета присадок
- Обеспечивает защиту двигателя с пробегом от износа и коррозии при соблюдении рекомендованных интервалов замены масла

Соответствует требованиям:

API SG/CD

Типичные физико-химические характеристики

Класс SAE	Единица	метод	5W-40
Вязкость кинематическая при 40 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	101.9
Вязкость кинематическая при 100 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	14.7
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	150
Щелочное число	мг KOH/г	ГОСТ 30050	7.0
Зольность сульфатная	% масс.	ГОСТ 12417	1.1
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333	225
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	-40
Плотность при 20 °C	кг/м ³	ГОСТ 3900	860

1л	NRL033	20л	NRL035
4л	NRL034	60л	NRL130
5л	NRL078	205л	NRL036

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.

