



ТЕХНОЛОГИИ МИРОВОГО УРОВНЯ



Уникальные формулы
для самых современных
автомобилей и
оборудования



Адаптивность
к суровому
Российскому
климату



Высокотехнологичные
присадки мировых
производителей



Качественные,
низкосернистые и
стабильные
базовые масла



Система
контроля
качества (ISO)

OIL SPECIFIC LINE

TOYOTA • LEXUS • MAZDA • NISSAN • HONDA • MITSUBISHI • SUBARU
MERCEDES • AUDI • BMW • SKODA • VOLVO • VW • OPEL • HYUNDAI • KIA • SSANGYONG
RENAULT • Citroen • Peugeot • FORD • CHEVROLET • GM • HAVAL • CHERY • GEELY • ГАЗЕЛЬ

СОДЕРЖАНИЕ

- О компании. 2



МАСЛА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

- NORD OIL SPECIFIC LINE 0W-20 TOYOTA И LEXUS. 4
- NORD OIL SPECIFIC LINE 5W-30 TOYOTA И LEXUS. 5
- NORD OIL SPECIFIC LINE 5W-40 TOYOTA И LEXUS. 6
- NORD OIL SPECIFIC LINE 0W-20 MAZDA. 7
- NORD OIL SPECIFIC LINE 5W-30 MAZDA/NISSAN. 8
- NORD OIL SPECIFIC LINE 5W-40 NISSAN. 9
- NORD OIL SPECIFIC LINE 5W30 MERCEDES. 10
- NORD OIL SPECIFIC LINE 5W40 MERCEDES. 11
- NORD OIL SPECIFIC LINE 0W-30 AUDI , SKODA, VW. 12
- NORD OIL SPECIFIC LINE 5W-30 AUDI , SKODA, VW. 13
- NORD OIL SPECIFIC LINE 5W-40 AUDI , SKODA, VW. 14
- NORD OIL SPECIFIC LINE 5W-30 FORD/VOLVO. 15
- NORD OIL SPECIFIC LINE 5W-40 FORD/VOLVO. 16
- NORD OIL SPECIFIC LINE 5W-30 HONDA. 17
- NORD OIL SPECIFIC LINE 5W30 BMW LL-01 И LL-04. 18
- NORD OIL SPECIFIC LINE 5W-30 HYUNDAI, KIA, SSANGYONG. 20
- NORD OIL SPECIFIC LINE 5W30 MITSUBISHI, SUBARU. 21
- NORD OIL SPECIFIC LINE 5W30 RENAULT, CITROEN, PEUGEOT. 22
- NORD OIL SPECIFIC LINE 0W20, 0W30, 5W30, 5W40 CHINESE CARS. 23
- NORD OIL SP ECIFIC LINE 5W-30 CHEVROLET, OPEL, GM. 24
- NORD OIL SPECIFIC LINE 10W40 ГАЗЕЛЬ CI-4. 25
- NORD OIL SPECIFIC LINE 10W-40 ГАЗЕЛЬ SL. 26





Нашей компании
по ПРОИЗВОДСТВУ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ и сопутствующих компонентов более 15 лет.



ЛАБОРАТОРИЯ

Компания имеет собственную аккредитованную лабораторию, которая производит **КОНТРОЛЬ ВЫПУСКАЕМОЙ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ**. Вся готовая продукция в разрезе каждой партии, а также базовые масла и присадки хранятся в архиве арбитражных проб.



СКЛАДЫ

Готовая продукция, а также компоненты для производства хранятся на складах общей площадью превышающей 8000 кв.м. Производственные мощности имеют площадь в 10000 кв.м.



ПРОИЗВОДСТВО

Производственные мощности компании позволяют выпускать более **4000 тонн** смазочных материалов в месяц.



За это время на производственных мощностях завода размещались западные компании. В связи с геополитической ситуацией в мире, компания отказалась от западных партнеров и при государственной поддержке стала развивать собственную продукцию под брендом **НТК «НОРДОИЛ»**



ПРОИЗВОДСТВО ПЛАСТИКОВОЙ ТАРЫ

Компания НТК «Nord oil» имеет цех по производству пластиковой тары, который оснащен оборудованием способным производить любую тару от 0,1л до 30л.



СЕТЬ ФИРМЕННЫХ МАГАЗИНОВ

ЗА 2022 ГОД компания АКТИВНО СТАЛА РАЗВИВАТЬ СЕТЬ ФИРМЕННЫХ МАГАЗИНОВ, в перспективе планируется дальнейшее развитие розничного направления.



АВТОПАРК

Собственный АВТОПАРК для оперативной логистики



ТЕХНОЛОГИИ МИРОВОГО УРОВНЯ



МАСЛА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ TOYOTA И LEXUS

NORD OIL Specific Line 0W-20 TOYOTA и LEXUS

Синтетическое, высокоэффективное, моторное масло для новейших бензиновых и дизельных двигателей автомобилей Toyota и LEXUS. Масло **NORD OIL Specific Line 0W-20 TOYOTA и LEXUS** значительно увеличивает ресурс мотора за счет уникальных присадок, снижающих трение между деталями. Благодаря этому снижается не только расход топлива, но и увеличивается мощность двигателя.

Благодаря сочетанию синтетического базового масла и специального комплекса присадок **NORD OIL Specific Line 0W-20 TOYOTA и LEXUS** обладает следующими свойствами:

- Обеспечивает легкий запуск и надежную работу двигателя.
- Отличается высокой устойчивостью к окислению.
- Устраняет шум и вибрации во время движения.
- Обеспечивает стабильный коэффициент трения и снижает потери мощности на трение в узлах.

Соответствует требованиям: API SN, ILSAC GF5

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Единица измерения	Методы испытания	0W-20
Класс SAE			0W-20
Вязкость кинематическая при 40 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	42.32
Вязкость кинематическая при 100 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	8.42
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	180
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 30050	9.9
Зольность сульфатная	% масс.	ГОСТ 12417	0.86
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	229
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-49
Плотность при 15 °С	кг/м ³	ГОСТ 3900	870



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.



Артикул	1 л.			4 л.			5 л.		
	TOYOTA	0888012206 / 0888010506 0888083885 / 0888083264 002790WQTE		0888012605 0888012205 0888010505		0888083886 0888083265 0888083886-GO			
LEXUS	0888083887 / 0888083262			-			0888083888GO / 0888082651 0888083263		
Nord oil	NRSL025						NRSL027		



МАСЛА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ TOYOTA И LEXUS **NORD OIL Specific Line 5W-30 TOYOTA и LEXUS**

Синтетическое, высокоэффективное, моторное масло для современных бензиновых и дизельных двигателей автомобилей Toyota и LEXUS. Масло **NORD OIL Specific Line 5W-30 TOYOTA и LEXUS** значительно увеличивает ресурс мотора за счет уникальных присадок, снижающих трение между деталями. Благодаря этому снижается не только расход топлива, но и увеличивается мощность двигателя.

Благодаря сочетанию синтетического базового масла и специального комплекса присадок **NORD OIL Specific Line 5W-30 TOYOTA и LEXUS** обладает следующими свойствами:

- Обеспечивает легкий запуск и надежную работу двигателя.
- Отличается высокой устойчивостью к окислению.
- Устраняет шум и вибрации во время движения.
- Обеспечивает стабильный коэффициент трения и снижает потери мощности на трение в узлах.

Соответствует требованиям: API SN, ACEA A5/B5

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Единица измерения	Методы испытания	5W-30
Класс SAE			5W-30
Вязкость кинематическая при 40 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	63.7
Вязкость кинематическая при 100 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	11.21
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	171
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 30050	6.5
Зольность сульфатная	% масс.	ГОСТ 12417	0.84
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	221
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-39
Плотность при 15 °С	кг/м ³	ГОСТ 3900	859



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.



Артикул	1 л.			4 л.			5 л.		
	TOYOTA	0888083388 / 0888080846 0888013706 / 0888083477 0888010706 / 0888083050		0888010705 0888013705 0888083322		0888083389 0888080845 0888083478			
LEXUS	0888082640			-			0888082641 0888083051		
Nord oil	NRSL001						NRSL002		



ТЕХНОЛОГИИ МИРОВОГО УРОВНЯ



МАСЛА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ TOYOTA И LEXUS

NORD OIL Specific Line 5W-40 TOYOTA и LEXUS

Синтетическое, высокоэффективное, моторное масло, предназначенное для бензиновых и дизельных двигателей автомобилей Toyota и LEXUS. Масло **NORD OIL Specific Line 5W-40 TOYOTA и LEXUS** значительно увеличивает ресурс мотора за счет уникальных присадок, снижающих трение между деталями. Благодаря этому снижается не только расход топлива, но и увеличивается мощность двигателя.

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

- Минимизирует потери мощности при трении и позволяет выдерживать интенсивные нагрузки.
- Способствует экономии горючего и продлевает межсервисный интервал.
- Оберегает поршневую систему от износа и окислительных процессов.
- Облегчает пусковой момент благодаря сохранению низкого уровня вязкости.

Соответствует требованиям: API SN/CF, ACEA A3/B3/B4, VW 505.00 / VW 502.00 / VW 503.1, MB 229.3, BMW LL-98

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Единица измерения	Методы испытания	5W-40
Класс SAE			5W-40
Вязкость кинематическая при 40 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	84.5
Вязкость кинематическая при 100 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	14.1
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	173
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 30050	10.5
Зольность сульфатная	% масс.	ГОСТ 12417	1.1
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	232
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-44
Плотность при 15 °С	кг/м ³	ГОСТ 3900	854



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.



Артикул	1 л.	5 л.	бочка
	TOYOTA	08880-80376GO 08880-80376 08880-80836	08880-80375-GO 08880-80375 08880-80835
LEXUS	0888082642	0888082643	-
Nord oil	NRSL032	NRSL033	NRSL057



MAZDA



МАСЛА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ Mazda

NORD OIL Specific Line 0W-20 Mazda

Синтетическое энергосберегающее моторное масло создано специально для автомобилей Mazda с бензиновыми двигателями Skyactiv, требующих уровня свойств моторных масел не ниже API SN/ILSAC GF-5.

NORD OIL Specific Line 0W-20 Mazda рекомендовано для Mazda моделей 3, 6 (кроме MPS), CX-5, CX-7 (2.5), 2 (DE, DJ), 5, MX-5 (NC, ND), RX-8, CX-3, Tribute (2.3), MPV (2.3), оснащенных бензиновыми моторами.

Благодаря сочетанию синтетического базового масла и специального комплекса присадок **NORD OIL Specific Line 0W-20 Mazda** обладает следующими свойствами:

- Увеличенные интервалы замены.
- Очень хорошая диспергируемость и моющая способность.
- Снижает шум в двигателе.
- Масло является энергосберегающим, снижает токсичные выхлопы и защищает от нагара, лаковых отложений, шлама.

Соответствует требованиям: API SN, ILSAC GF-5

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Единица измерения	Методы испытания	0W-20
Класс SAE			0W-20
Вязкость кинематическая при 40 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	37.1
Вязкость кинематическая при 100 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	7.5
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	173
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 30050	7.8
Зольность сульфатная	% масс.	ГОСТ 12417	0.9
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333	221
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	-49
Плотность при 15 °C	кг/м ³	ГОСТ 3900	852



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.



Артикул	1 л.	5 л.
	Mazda	8300771529
830077116		8300771530
830077226		830077986
830077985		830077117
		830077271
Nord oil	NRSL042	NRSL043



ТЕХНОЛОГИИ МИРОВОГО УРОВНЯ



МАСЛА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ Mazda, Nissan

NORD OIL Specific Line 5W-30 Mazda/Nissan

Синтетическое энергосберегающее моторное масло с удлинённым интервалом замены для современных бензиновых и турбодизельных двигателей, специально разработанное для автомобилей Mazda и Nissan. **Масло NORD OIL Specific Line 5W-30 Mazda/Nissan** значительно увеличивает ресурс мотора за счет уникальных присадок, снижающих трение между деталями. Благодаря этому снижается не только расход топлива, но и увеличивается мощность двигателя.

Благодаря сочетанию синтетического базового масла и специального комплекса присадок **NORD OIL Specific Line 5W-30 Mazda/Nissan** обладает следующими свойствами:

- Увеличенные интервалы замены.
- Очень хорошая диспергируемость и моющая способность.
- Снижает шум в двигателе.
- Масло является энергосберегающим, снижает токсичные выхлопы и защищает от нагара, лаковых отложений, шлама.

Соответствует требованиям: API SN/CF, API SL/CF, ACEA A5/B5

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Единица измерения	Методы испытания	5W-30
Класс SAE			5W-30
Вязкость кинематическая при 40 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	56.6
Вязкость кинематическая при 100 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	9.95
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	164
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 30050	9.65
Зольность сульфатная	% масс.	ГОСТ 12417	1.1
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	235
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-40
Плотность при 15 °С	кг/м ³	ГОСТ 3900	861



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.



Артикул

	1 л.	5 л.
Mazda	053001TFE 0000-77-5W30-QT	053005TFE K004-W0-512J
Nissan	999PK005W30N KE900-91033 KE900-99933	KE900-91043 KE900-99943
Nord oil	NRSL009	NRSL010



МАСЛА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ Nissan

NORD OIL Specific Line 5W-40 Nissan

Синтетическое энергосберегающее моторное масло разработано специально для применения в бензиновых и дизельных двигателях автомобилей NISSAN. Обеспечит быструю смазку и защиту двигателя от износа в любых условиях эксплуатации при различных нагрузках.

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

- Эффективная защита от износа, существенное снижение трения.
- Повышенная устойчивость к окислению.
- Устойчивость к деструкции и старению.
- Продление срока службы двигателя.
- Стабильная вязкость и хорошая текучесть даже при минусовых температурах окружающей среды.
- Предотвращает образования вредных отложений внутри мотора.

Соответствует требованиям: API SN/CF, ACEA A3/B4

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Единица измерения	Методы испытания	5W-40
Класс SAE			5W-40
Вязкость кинематическая при 40 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	90.6
Вязкость кинематическая при 100 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	14.8
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	171
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 30050	9.8
Зольность сульфатная	% масс.	ГОСТ 12417	1.1
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	230
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-45
Плотность при 15 °С	кг/м ³	ГОСТ 3900	858



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.



Артикул	1 л.			5 л.			бочка		
	Nissan	KE90090032	KE90090032R	KE90090042	KE90090042R	KE90090072	KE90090072R		
Nord oil		NRSL038			NRSL039			NRSL063	



Mercedes-Benz

ТЕХНОЛОГИИ МИРОВОГО УРОВНЯ



МАСЛА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ Mercedes

NORD OIL Specific Line 5w30 Mercedes



Синтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей с сажевым фильтром автомобилей Mercedes. Разработано в соответствии с допуском MB 229.51, для масел с низким содержанием серы, фосфора и сульфатной золы (Mid SAPS), совместимых с системами доочистки выхлопных газов. **NORD OIL Specific Line 5w30 Mercedes** позволяют достичь увеличенных интервалов замены.

Благодаря сочетанию синтетического базового масла и специального комплекса присадок

NORD OIL Specific Line 5W-30 Mercedes обладает следующими свойствами:

- Мгновенное смазывание всех критических узлов и деталей двигателя на стадии «холодного пуска».
- Экономия топлива до 8% по сравнению с обычным минеральным маслом.
- Нейтрализация кислот, образующихся при сгорании топлива.
- Стабильная масляная пленка на защищаемых от износа деталях при любых экстремальных температурных и эксплуатационных режимах работы двигателя.
- Предотвращение образования нагара и лакообразных отложений, нарушающих теплоотвод от поршней и подвижных поршневых колец.

Соответствует требованиям: API SN, ACEA C3, A3/B4, MB 229.51

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Единица измерения	Методы испытания	5W-30
Класс SAE			5W-30
Вязкость кинематическая при 40 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	67.2
Вязкость кинематическая при 100 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	11.37
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	164
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 30050	7.1
Зольность сульфатная	% масс.	ГОСТ 12417	0.83
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333	239
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	-40
Плотность при 15 °C	кг/м ³	ГОСТ 3900	857



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.



Артикул	1 л.	5 л.
	Mercedes	A0009899701AAA6 A0009899701BAA6 A000989760211BLER A000989220711FBDR
Nord oil	NRSL011	NRSL012



Mercedes-Benz



МАСЛА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ Mercedes

NORD OIL Specific Line 5w40 Mercedes

Синтетическое моторное масло для надёжной защиты двигателя при экстремально тяжёлых условиях эксплуатации, включая эксплуатацию автотранспорта в городском цикле «Старт-Стоп». Предназначено для современных многоклапанных двигателей с гидрокомпенсаторами бензиновых и дизельных двигателей (включая турбированные) легковых автомобилей, микроавтобусов и джипов производства Mercedes-Benz.

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

- Мгновенное смазывание всех критических узлов и деталей двигателя на стадии «холодного пуска».
- Экономия топлива до 8% по сравнению с обычным минеральным маслом.
- Предотвращение образования нагара и лакообразных отложений, нарушающих теплоотвод от поршней и подвижных поршневых колец.
- Нейтрализация кислот, образующихся при сгорании топлива.

Соответствует требованиям: API SN/CF, ACEA A3/B4, MB 229.5

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Единица измерения	Методы испытания	5W-40
Класс SAE			5W-40
Вязкость кинематическая при 40 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	87.5
Вязкость кинематическая при 100 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	14.2
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	168
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 30050	9.8
Зольность сульфатная	% масс.	ГОСТ 12417	1.0
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	238
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-42
Плотность при 15 °С	кг/м ³	ГОСТ 3900	859



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.



Артикул	1 л.	5 л.	60 л.	205 л.
	Mercedes	A000989520411 A000989520413 A000989860611 A000989920211	A000989210711 A000989210713 A000989790213 A000989860613 A000989920213	A000989830109
Nord oil	NRSL040	NRSL041	NRSL086	NRSL087



ТЕХНОЛОГИИ МИРОВОГО УРОВНЯ



МАСЛА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ Audi , Skoda , VW

NORD OIL Specific Line 0W-30 Audi , Skoda , VW

Разработано специально для двигателей автомобильного концерна Volkswagen, уникальная формула обеспечивает достаточную защиту и смазку двигателя, эксплуатируемых в суровых условиях, а технология энергосбережения и защиты окружающей среды обеспечивает отличный и положительный результат. Рекомендовано для увеличенных интервалов сервисного обслуживания двигателей, значительно увеличивает ресурс мотора за счет уникальных присадок, снижающих трение между деталями.

Благодаря сочетанию синтетического базового масла и специального комплекса присадок

NORD OIL Specific Line 0W-30 Audi, Skoda, VW обладает следующими свойствами:

- Обеспечивает легкий запуск и надежную работу двигателя.
- Отличается высокой устойчивостью к окислению.
- Устраняет шум и вибрации во время движения.
- Обеспечивает стабильный коэффициент трения и снижает потери мощности на трение в узлах.

Соответствует требованиям: VW 502.00 / 505.00

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Единица измерения	Методы испытания	0W-30
Класс SAE			0W-30
Вязкость кинематическая при 40 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	61.2
Вязкость кинематическая при 100 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	11.8
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	192
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 30050	7.97
Зольность сульфатная	% масс.	ГОСТ 12417	0.86
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	239
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-50
Плотность при 15 °С	кг/м ³	ГОСТ 3900	857



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.



Артикул	1 л.		5 л.	
	VAG	Nord oil	VAG	Nord oil
	G 055 167 M2	NRSL021	G 055 167 M4	NRSL022
	G V55 167 M2		G R55 167 M4	
	G R55 167 M2			



МАСЛА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ Audi , Skoda , VW

NORD OIL Specific Line 5W-30 Audi , Skoda , VW

Высокотехнологическое полностью синтетическое моторное масло для большинства современных легковых автомобилей Volkswagen, Audi, Lamborghini, Skoda, Seat как дизельных, так и бензиновых. Обеспечивает максимальный ресурс сажевых фильтров (DPF) дизельных авто. Применяется в двигателях с увеличенным интервалом замены LongLife Service и без него. Кроме того при использовании этого масла достигается экономия топлива в 2-3%. Применяется для бензиновых и дизельных двигателей самого последнего поколения с системой насос-форсунки, оснащенных сажевыми фильтрами (DPF) рециркуляции отработавших газов.

Благодаря сочетанию синтетического базового масла и специального комплекса присадок **NORD OIL Specific Line 5W-30 Audi , Skoda , VW** обладает следующими свойствами:

- Обеспечивает надежную защиту мотора от перегрева при экстремальных условиях эксплуатации, включая использование автотранспорта в городском цикле «Старт-Стоп»;
- Очищающие присадки, позволяют устранить шлам и загрязнения, абсорбируя и тем самым уменьшая риск их скопления в масляных каналах и на внутренних стенках двигателя;
- Устраняет шум и вибрации во время движения.
- Образовывает тонкую защитную пленку, которая предотвращает повреждения мотора механического характера во время его запуска в экстремальных условиях.

Соответствует требованиям: ACEA C3, VW 504.00/507.00, ACEA A3/B4

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Единица измерения	Методы испытания	5W-30
Класс SAE			5W-30
Вязкость кинематическая при 40 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	70.0
Вязкость кинематическая при 100 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	12.1
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	171
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 30050	7.2
Зольность сульфатная	% масс.	ГОСТ 12417	0.64
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333	225
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	-42
Плотность при 15 °C	кг/м ³	ГОСТ 3900	858



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.



Артикул	1 л.		5 л.	
	VAG	G052195M2	G052195M4	
	Nord oil	NRSL023	NRSL024	



ТЕХНОЛОГИИ МИРОВОГО УРОВНЯ

Volkswagen



МАСЛА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ Audi , Skoda , VW

NORD OIL Specific Line 5W-40 Audi , Skoda , VW

Высококачественное моторное масло, разработанное для применения в дизельных двигателях без сажевых фильтров, устанавливаемых в автомобили Volkswagen, Audi, Skoda и Seat, обладающие допуском VW-Norm 505 00/ 505 01. **NORD OIL Specific Line 5W-40 Audi , Skoda , VW** поддерживает целостность смазочной плёнки даже в самых тяжелых условиях движения по пересеченной местности либо во время скоростной езды по трассе.

Благодаря сочетанию синтетического базового масла и специального комплекса присадок **NORD OIL Specific Line 5W-40 Audi , Skoda , VW** обладает следующими свойствами:

- Предотвращает появление сколов и задир на гильзах цилиндров, поршнях и других элементах.
- Поддерживает чистоту для свободного хода поршневых колец и клапанов ГРМ.
- Сокращает расход топлива.
- Защищает от окисления и появления ржавчины.
- Гарантирует быстрый холодный старт в зимний период.

Соответствует требованиям: API SN, VW 502.00 / 505.00 / 505.01

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Единица измерения	Методы испытания	5W-40
Класс SAE			5W-40
Вязкость кинематическая при 40 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	85.9
Вязкость кинематическая при 100 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	14.2
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	171
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 30050	11.1
Зольность сульфатная	% масс.	ГОСТ 12417	1.0
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	235
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-48
Плотность при 15 °С	кг/м ³	ГОСТ 3900	857



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.



Артикул	1 л.	5 л.	60 л.	бочка
VAG	GS55502M2	GS55502M4	GR52167M6	G052167M3
	G052167M2	G052167M4	G052167M6	G052167M9
Nord oil	NRSL034	NRSL035	NRSL078	NRSL079



МАСЛА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ FORD, Volvo

NORD OIL Specific Line 5W-30 FORD/Volvo

Синтетическое, высокоэффективное, моторное масло для бензиновых, дизельных двигателей и двигателей, работающих на сжиженном газе специально разработанное для автомобилей FORD и Volvo. Масло **NORD OIL Specific Line 5W-30 FORD/Volvo** значительно увеличивает ресурс мотора за счет уникальных присадок, снижающих трение между деталями. Благодаря этому снижается не только расход топлива, но и увеличивается мощность двигателя.

Благодаря сочетанию синтетического базового масла и специального комплекса присадок **NORD OIL Specific Line 5W-30 FORD** обладает следующими свойствами:

- Масло является энергосберегающим, снижает токсичные выхлопы и защищает от нагара, лаковых отложений, шлама.
- При отрицательных температурах масло очень быстро поступает к деталям, что благоприятно сказывается на ресурсе.
- Снижает шум в двигателе.
- Очень хорошая диспергируемость и моющая способность.

Соответствует требованиям: API SN/CF, ACEA A5/B5, Ford WSS-M2C913-C

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Единица измерения	Методы испытания	5W-30
Класс SAE			5W-30
Вязкость кинематическая при 40 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	54.42
Вязкость кинематическая при 100 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	9.72
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	165
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 30050	11.8
Зольность сульфатная	% масс.	ГОСТ 12417	0.87
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	237
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-47
Плотность при 15 °С	кг/м ³	ГОСТ 3900	854



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.



Артикул	1 л.		5 л.	
	FORD	155D4B /15595A /1515DA /14E8B9	14E9EC /15595E /14E8BA /155D3A	
	Volvo	31316299		31316300
	Nord oil	NRSL003		NRSL004



ТЕХНОЛОГИИ МИРОВОГО УРОВНЯ



МАСЛА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ FORD, Volvo

NORD OIL Specific Line 5W-40 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:

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

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

Наименование показателя	Единица измерения	Методы испытания	0W-20
Класс SAE			0W-20
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



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.



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



МАСЛА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ HONDA

NORD OIL Specific Line 5W-30 HONDA

Синтетическое, высокоэффективное топливно-сберегающее синтетическое моторное масло с низким выбросом вредных веществ, предназначено для использования в бензиновых двигателях автомобилей HONDA. Высококачественное оригинальное моторное масло рекомендовано для использования в бензиновых двигателях последнего поколения i-VTEC, i-DSI автомобилей HONDA.

Благодаря сочетанию синтетического базового масла и специального комплекса присадок **NORD OIL Specific Line 5W-30 HONDA** обладает следующими свойствами:

- Обеспечивает легкий запуск и надежную работу двигателя.
- Отличается высокой устойчивостью к окислению.
- Устраняет шум и вибрации во время движения.
- Обеспечивает стабильный коэффициент трения и снижает потери мощности на трение в узлах.

Соответствует требованиям: API SN, ILSAC GF-5

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Единица измерения	Методы испытания	5W-30
Класс SAE			5W-30
Вязкость кинематическая при 40 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	66.0
Вязкость кинематическая при 100 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	11.2
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	163
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 30050	7.62
Зольность сульфатная	% масс.	ГОСТ 12417	0.98
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333	215
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	-38
Плотность при 15 °C	кг/м ³	ГОСТ 3900	859



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.



Артикул	1 л.	4 л.	5 л.
	HONDA	08232P99D1HMR 08798-9034 08798-9039	08232P99D4HMR 08218-99974
Nord oil	NRSL013	-	NRSL014



ТЕХНОЛОГИИ МИРОВОГО УРОВНЯ



МАСЛА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ BMW

NORD OIL Specific Line 5w30 BMW LL-01

Синтетическое моторное масло для бензиновых двигателей автомобилей BMW. Моторное масло **NORD OIL Specific Line 5W-30 BMW LL-01** поддерживает оптимальную чистоту двигателей BMW и позволяет полностью использовать их потенциал.

Благодаря сочетанию синтетического базового масла и специального комплекса присадок **NORD OIL Specific Line 5W-30 BMW LL-01** обладает следующими свойствами:

- Стабильность рабочих характеристик в широком диапазоне рабочих температур и нагрузок двигателя.
- Уверенный запуск двигателя при низких температурах.
- Отличная защита от износа.
- Стабильная вязкость, не зависящая от погодных и дорожных условий.
- Современная технология активной очистки защищает от образования отложений и коррозии, таким образом продлевая срок службы двигателей.

Соответствует требованиям: API SN/CF, ACEA A3/B3/B4, BMW Longlife-01.

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Единица измерения	Методы испытания	5W-30 LL-01
Класс SAE			5W-30
Вязкость кинематическая при 40 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	54.5
Вязкость кинематическая при 100 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	11.95
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	173
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 30050	8.2
Зольность сульфатная	% масс.	ГОСТ 12417	0.7
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	232
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-48
Плотность при 15 °С	кг/м ³	ГОСТ 3900	852



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.



Артикул	1 л.	5 л.	60 л.	бочка
BMW LL-01	83212365930	-	-	-
Nord oil LL-01	NRSL044	NRSL045	NRSL080	NRSL081



МАСЛА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ BMW

NORD OIL Specific Line 5w30 BMW LL-04

Синтетическое моторное масло для дизельных двигателей автомобилей BMW. Разработано для всех дизельных двигателей BMW с сажевым фильтром и без него. Моторное масло **NORD OIL Specific Line 5W-30 BMW LL-04** поддерживает оптимальную чистоту двигателей BMW и позволяет полностью использовать их потенциал.

Благодаря сочетанию синтетического базового масла и специального комплекса присадок **NORD OIL Specific Line 5W-30 BMW LL-04** обладает следующими свойствами:

- Стабильность рабочих характеристик в широком диапазоне рабочих температур и нагрузок двигателя.
- Уверенный запуск двигателя при низких температурах.
- Отличная защита от износа.
- Стабильная вязкость, не зависящая от погодных и дорожных условий.
- Современная технология активной очистки защищает от образования отложений и коррозии, таким образом продлевая срок службы двигателей.

Соответствует требованиям: API SN/CF, ACEA C3, BMW Longlife-04

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Единица измерения	Методы испытания	5W-30 LL-04
Класс SAE			5W-30
Вязкость кинематическая при 40 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	70.2
Вязкость кинематическая при 100 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	12.1
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	170
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 30050	7.4
Зольность сульфатная	% масс.	ГОСТ 12417	0.8
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	235
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-48
Плотность при 15 °С	кг/м ³	ГОСТ 3900	853



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.



Артикул	1 л.	5 л.	60 л.	бочка
	BMW LL-04	83212365933	-	-
Nord oil LL-04	NRSL046	NRSL047	NRSL082	NRSL083