



ТЕХНОЛОГИИ МИРОВОГО УРОВНЯ



Уникальные формулы
для самой современной
мототехники



Адаптивность
к суровому
Российскому
климату



Высокотехнологичные
присадки мировых
производителей



Качественные,
низкосернистые и
стабильные
базовые масла



Система
контроля
качества (ISO)



**NORD OIL ATV QUAD BIKE • NORD OIL MOTO LUXUS
NORD OIL MOTO SPORT • NORD OIL MOTO VOYAGE • NORD OIL KART
NORD OIL MOTO 2T • NORD OIL SCOOTER 2T • NORD OIL FORK FLUID**

СОДЕРЖАНИЕ

- О компании. 2



МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ МОТОТЕХНИКИ

- NORD OIL ATV QUAD BIKE. 4
- NORD OIL MOTO LUXUS. 5
- NORD OIL MOTO SPORT. 7
- NORD OIL MOTO VOYAGE. 9
- NORD OIL KART 2T SyntF. 11
- NORD OIL MOTO 2T SyntF. 12
- NORD OIL MOTO 2T SyntS. 13
- NORD OIL MOTO 2T. 14
- NORD OIL SCOOTER 2T SyntF. 15
- NORD OIL SCOOTER 2T SyntS. 16
- NORD OIL SCOOTER 2T. 17
- NORD OIL FORK FLUID. 18





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.



АВТОПАРК

Собственный АВТОПАРК для оперативной логистики



СЕТЬ ФИРМЕННЫХ МАГАЗИНОВ

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



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.



МАСЛО ДЛЯ МОТОТЕХНИКИ ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ 4-Х ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

Высокоэффективное полусинтетическое моторное масло NORD OIL ATV QUAD BIKE специально разработано для использования в четырехтактных двигателях квадроциклов, мотовездеходов, All Terrian Vehicle (ATV), Utility Terrain Vehicle (UTV) и другой мототехники.

ОПИСАНИЕ:

NORD OIL ATV QUAD BIKE представляет собой высокопроизводительное моторное масло, изготовленное на основе отборных синтетических и минеральных базовых масел. Взаимодействие специальной композиции базовых масел и современного пакета присадок обеспечивает высокий уровень производительности.

ПРИМЕНЕНИЕ:

NORD OIL ATV QUAD BIKE рекомендуется для четырехтактных двигателей квадроциклов, мотовездеходов, ATV, UTV и другой мототехники с общим масляным контуром для двигателя, сцепления и редуктора. Оно отличается высокой степенью термической стабильности

Соответствует требованиям: API SL/SJ/SH/SG, JASO MA2

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Единица измерения	Методы испытания	5W-40	5W-50	10W-40	10W-50
Класс SAE			5W-40	5W-50	10W-40	10W-50
Вязкость кинематическая при 40 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	102,5	166,5	102,7	166,5
Вязкость кинематическая при 100 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	14,6	20,5	14,5	20,3
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	147	143	144	143
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333	226	231	226	232
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	- 38	- 35	- 32	- 31
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 30050	7,5	7,7	7,5	7,7
Плотность при 20 °C	кг/м ³	ГОСТ 3900	865	882	869	885



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Отличная защита от износа и коррозии двигателя и коробки передач
- Стабильная смазочная пленка даже при горячем масле и высоких нагрузках
- Превосходная работа сцепления, отвечает требованиям JASO MA2
- Оптимальная низкотемпературная вязкость
- Высокоэффективная защита от окисления за счет отборных базовых масел и специальных присадок
- Возможность смешивания и отличная совместимость с моторными маслами одинаковых спецификаций

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	Объем				
	1 л.	4 л.	20 л.	60 л.	205 л.
5W-40	NRM255	NRM256	NRM257	NRM258	NRM259
5W-50	NRM250	NRM251	NRM252	NRM253	NRM254
10W-40	NRM260	NRM261	NRM262	NRM263	NRM264
10W-50	NRM265	NRM266	NRM267	NRM268	NRM269



МАСЛО ДЛЯ МОТОТЕХНИКИ

МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ 4-Х ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ СО СЦЕПЛЕНИЯМИ, РАБОТАЮЩИМИ В МАСЛЯНОЙ ВАННЕ

Высокоэффективное моторное масло NORD OIL MOTO LUXUS специально разработано для использования в четырехтактных двигателях мототехники со сцеплениями, работающими в масляной ванне.

ОПИСАНИЕ:

NORD OIL MOTO LUXUS представляет собой высокопроизводительное моторное масло, изготовленное на основе отборных минеральных базовых масел. Взаимодействие специальной композиции базовых масел и современного пакета присадок обеспечивает высокий уровень производительности.

ПРИМЕНЕНИЕ:

NORD OIL MOTO LUXUS рекомендуется для четырехтактных двигателей мотоциклов с общим масляным контуром для двигателя, сцепления и редуктора. Оно отличается высокой степенью термической стабильности и образует стабильную смазочную пленку даже при постоянных нагрузках. При этом масло удовлетворяет строгим требованиям к коэффициенту трения и обеспечивает превосходную работу сцепления.

Соответствует требованиям: API SL/SJ/SH/SG, JASO MA2

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Единица измерения	Методы испытания	10W-30	10W-40	15W-40	20W-50
Класс SAE			10W-30	10W-40	15W-40	20W-50
Вязкость кинематическая при 40 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	82,7	108,5	117,2	170,4
Вязкость кинематическая при 100 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	12,3	15,1	15,6	18,4
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	145	145	140	121
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	223	225	225	242
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	- 37	- 36	- 30	- 25
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 30050	7,6	7,6	7,6	7,6
Плотность при 20 °С	кг/м ³	ГОСТ 3900	867	870	870	890



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Отличная защита от износа и коррозии двигателя и коробки передач
- Стабильная смазочная пленка даже при горячем масле и высоких нагрузках
- Превосходная работа сцепления, отвечает требованиям JASO MA2
- Оптимальная низкотемпературная вязкость
- Высокоэффективная защита от окисления за счет отборных базовых масел и специальных присадок
- Возможность смешивания и отличная совместимость с моторными маслами одинаковых спецификаций

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	Объем				
	1 л.	4 л.	20 л.	60 л.	205 л.
10W-30	NRM013	NRM014	NRM015	NRM137	NRM016
10W-40	NRM017	NRM018	NRM019	NRM138	NRM020
15W-40	NRM021	NRM022	NRM023	NRM139	NRM024
20W-50	NRM240	NRM241	NRM242	NRM243	NRM244



МАСЛО ДЛЯ МОТОТЕХНИКИ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ 4-Х ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ СО СЦЕПЛЕНИЯМИ, РАБОТАЮЩИМИ В МАСЛЯНОЙ ВАННЕ

Высокоэффективное моторное масло NORD OIL MOTO LUXUS SAE 50 специально разработано для использования в четырехтактных двигателях мототехники со сцеплениями, работающими в масляной ванне.

ОПИСАНИЕ:

NORD OIL MOTO LUXUS представляет собой высокопроизводительное моторное масло, изготовленное на основе отборных минеральных базовых масел. Взаимодействие специальной композиции базовых масел и современного пакета присадок обеспечивает высокий уровень производительности.

ПРИМЕНЕНИЕ:

NORD OIL MOTO LUXUS рекомендуется для четырехтактных двигателей мотоциклов с общим масляным контуром для двигателя, сцепления и редуктора. Оно отличается высокой степенью термической стабильности и образует стабильную смазочную пленку даже при постоянных нагрузках. При этом масло удовлетворяет строгим требованиям к коэффициенту трения и обеспечивает превосходную работу сцепления.

Соответствует требованиям: API SL/SJ/SH/SG, JASO MA2

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Единица измерения	Методы испытания	SAE 50
Класс SAE			SAE 50
Вязкость кинематическая при 40 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	253
Вязкость кинематическая при 100 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	20,9
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	97
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333	242
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	- 25
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 30050	7,6
Плотность при 20 °C	кг/м ³	ГОСТ 3900	890



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Отличная защита от износа и коррозии двигателя и коробки передач
- Стабильная смазочная пленка даже при горячем масле и высоких нагрузках
- Превосходная работа сцепления, отвечает требованиям JASO MA2
- Оптимальная низкотемпературная вязкость
- Высокоэффективная защита от окисления за счет отборных базовых масел и специальных присадок
- Возможность смешивания и отличная совместимость с моторными маслами одинаковых спецификаций

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.	20 л.	60 л.	205 л.
SAE 50	NRM245	NRM246	NRM247	NRM248	NRM249



МАСЛО ДЛЯ МОТОТЕХНИКИ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ 4-Х ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ СО СЦЕПЛЕНИЯМИ, РАБОТАЮЩИМИ В МАСЛЯНОЙ ВАННЕ

Высокоэффективное полностью синтетическое моторное масло NORD OIL MOTO SPORT специально разработано для использования в четырехтактных двигателях мототехники со сцеплениями, работающими в масляной ванне.

ОПИСАНИЕ:

NORD OIL MOTO SPORT представляет собой высокопроизводительное моторное масло, изготовленное на основе отборных синтетических базовых масел. Взаимодействие полностью синтетических базовых масел и современного пакета присадок обеспечивает высокий уровень производительности.

ПРИМЕНЕНИЕ:

NORD OIL MOTO SPORT рекомендуется для четырехтактных двигателей мотоциклов с общим масляным контуром для двигателя, сцепления и редуктора. Оно отличается высокой степенью термической стабильности и образует стабильную смазочную пленку даже при постоянных нагрузках. При этом масло удовлетворяет строгим требованиям к коэффициенту трения и обеспечивает превосходную работу сцепления.

Соответствует требованиям: API SN/SM/SL/SJ, JASO MA2

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Единица измерения	Методы испытания	5W-40	5W-50	10W-40
Класс SAE			5W-40	5W-50	10W-40
Вязкость кинематическая при 40 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	101,5	168,5	102,7
Вязкость кинематическая при 100 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	14,8	20,7	14,9
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	152	144	151
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333	229	232	228
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	- 42	- 36	- 39
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 30050	7,5	7,5	7,5
Плотность при 20 °C	кг/м ³	ГОСТ 3900	866	880	872

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Отличная защита от износа и коррозии двигателя и коробки передач
- Стабильная смазочная пленка даже при горячем масле и высоких нагрузках
- Превосходная работа сцепления, отвечает требованиям JASO MA2
- Оптимальная низкотемпературная вязкость
- Высокоэффективная защита от окисления за счет отборных базовых масел и специальных присадок
- Возможность смешивания и отличная совместимость с моторными маслами одинаковых спецификаций

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.



	1 л.	4 л.	20 л.	60 л.	205 л.	
А Р Т И К У Л	5W-40	NRM225	NRM226	NRM227	NRM228	NRM229
	5W-50	NRM220	NRM221	NRM222	NRM223	NRM224
	10W-40	NRM041	NRM042	NRM043	NRM144	NRM044



МАСЛО ДЛЯ МОТОТЕХНИКИ

СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ 4-Х ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ СО СЦЕПЛЕНИЯМИ, РАБОТАЮЩИМИ В МАСЛЯНОЙ ВАННЕ

Высокоэффективное полностью синтетическое моторное масло NORD OIL MOTO SPORT специально разработано для использования в четырехтактных двигателях мототехники со сцеплениями, работающими в масляной ванне.

ОПИСАНИЕ:

NORD OIL MOTO SPORT представляет собой высокопроизводительное моторное масло, изготовленное на основе отборных синтетических базовых масел. Взаимодействие полностью синтетических базовых масел и современного пакета присадок обеспечивает высокий уровень производительности.

ПРИМЕНЕНИЕ:

NORD OIL MOTO SPORT рекомендуется для четырехтактных двигателей мотоциклов с общим масляным контуром для двигателя, сцепления и редуктора. Оно отличается высокой степенью термической стабильности и образует стабильную смазочную пленку даже при постоянных нагрузках. При этом масло удовлетворяет строгим требованиям к коэффициенту трения и обеспечивает превосходную работу сцепления.

Соответствует требованиям: API SN/SM/SL/SJ, JASO MA2

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Единица измерения	Методы испытания	10W-50	10W-60	20W-50
Класс SAE			10W-50	10W-60	20W-50
Вязкость кинематическая при 40 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	169,5	214,6	167,4
Вязкость кинематическая при 100 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	20,3	24,3	20,1
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	140	142	140
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333	233	233	235
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	- 34	-31	- 28
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 30050	7,5	7,5	7,5
Плотность при 20 °C	кг/м ³	ГОСТ 3900	882	887	886

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Отличная защита от износа и коррозии двигателя и коробки передач
- Стабильная смазочная пленка даже при горячем масле и высоких нагрузках
- Превосходная работа сцепления, отвечает требованиям JASO MA2
- Оптимальная низкотемпературная вязкость
- Высокоэффективная защита от окисления за счет отборных базовых масел и специальных присадок
- Возможность смешивания и отличная совместимость с моторными маслами одинаковых спецификаций

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.



	1 л.	4 л.	20 л.	60 л.	205 л.	
Артикул	10W-50	NRM045	NRM046	NRM047	NRM145	NRM048
	10W-60	NRM210	NRM211	NRM212	NRM213	NRM214
	20W-50	NRM215	NRM216	NRM217	NRM218	NRM219



МАСЛО ДЛЯ МОТОТЕХНИКИ

ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ 4-Х ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ СО СЦЕПЛЕНИЯМИ, РАБОТАЮЩИМИ В МАСЛЯНОЙ ВАННЕ

Высокоэффективное полусинтетическое моторное масло NORD OIL MOTO VOYAGE специально разработано для использования в четырехтактных двигателях мототехники со сцеплениями, работающими в масляной ванне.

ОПИСАНИЕ:

NORD OIL MOTO VOYAGE представляет собой высокопроизводительное моторное масло, изготовленное на основе отборных синтетических и минеральных базовых масел. Взаимодействие специальной композиции базовых масел и современного пакета присадок обеспечивает высокий уровень производительности.

ПРИМЕНЕНИЕ:

NORD OIL MOTO VOYAGE рекомендуется для четырехтактных двигателей мотоциклов с общим масляным контуром для двигателя, сцепления и редуктора. Оно отличается высокой степенью термической стабильности и образует стабильную смазочную пленку даже при постоянных нагрузках. При этом масло удовлетворяет строгим требованиям к коэффициенту трения и обеспечивает превосходную работу сцепления.

Соответствует требованиям: API SL/SJ/SH/SG, JASO MA2

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Единица измерения	Методы испытания	5W-30	5W-40	10W-30
Класс SAE			5W-30	5W-40	10W-30
Вязкость кинематическая при 40 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	80,4	102,5	82,7
Вязкость кинематическая при 100 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	12,1	14,6	12,3
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	146	147	145
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333	222	226	223
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	- 39	- 39	- 37
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 30050	7,6	7,6	7,6
Плотность при 20 °C	кг/м ³	ГОСТ 3900	865	865	867



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Отличная защита от износа и коррозии двигателя и коробки передач
- Стабильная смазочная пленка даже при горячем масле и высоких нагрузках
- Превосходная работа сцепления, отвечает требованиям JASO MA2
- Оптимальная низкотемпературная вязкость
- Высокоэффективная защита от окисления за счет отборных базовых масел и специальных присадок
- Возможность смешивания и отличная совместимость с моторными маслами одинаковых спецификаций

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.



	1 л.	4 л.	20 л.	60 л.	205 л.	
Артикул	5W-30	NRM235	NRM236	NRM237	NRM238	NRM239
	5W-40	NRM230	NRM231	NRM232	NRM233	NRM234
	10W-30	NRM025	NRM026	NRM027	NRM140	NRM028



МАСЛО ДЛЯ МОТОТЕХНИКИ

ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ 4-Х ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ СО СЦЕПЛЕНИЯМИ, РАБОТАЮЩИМИ В МАСЛЯНОЙ ВАННЕ

Высокоэффективное полусинтетическое моторное масло NORD OIL MOTO VOYAGE специально разработано для использования в четырехтактных двигателях мототехники со сцеплениями, работающими в масляной ванне.

ОПИСАНИЕ:

NORD OIL MOTO VOYAGE представляет собой высокопроизводительное моторное масло, изготовленное на основе отборных синтетических и минеральных базовых масел. Взаимодействие специальной композиции базовых масел и современного пакета присадок обеспечивает высокий уровень производительности.

ПРИМЕНЕНИЕ:

NORD OIL MOTO VOYAGE рекомендуется для четырехтактных двигателей мотоциклов с общим масляным контуром для двигателя, сцепления и редуктора. Оно отличается высокой степенью термической стабильности и образует стабильную смазочную пленку даже при постоянных нагрузках. При этом масло удовлетворяет строгим требованиям к коэффициенту трения и обеспечивает превосходную работу сцепления.

Соответствует требованиям: API SL/SJ/SH/SG, JASO MA2

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Единица измерения	Методы испытания	10W-40	15W-50
Класс SAE			10W-40	15W-50
Вязкость кинематическая при 40 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	108,5	133,1
Вязкость кинематическая при 100 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	15,1	18,1
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	145	152
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333	225	235
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	- 36	- 27
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 30050	7,6	7,6
Плотность при 20 °C	кг/м ³	ГОСТ 3900	870	875



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Отличная защита от износа и коррозии двигателя и коробки передач
- Стабильная смазочная пленка даже при горячем масле и высоких нагрузках
- Превосходная работа сцепления, отвечает требованиям JASO MA2
- Оптимальная низкотемпературная вязкость
- Высокоэффективная защита от окисления за счет отборных базовых масел и специальных присадок
- Возможность смешивания и отличная совместимость с моторными маслами одинаковых спецификаций

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 требует 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.	20 л.	60 л.	205 л.
	10W-40	NRM029	NRM030	NRM031	NRM144
15W-50	NRM033	NRM034	NRM035	NRM142	NRM036



МАСЛО ДЛЯ МОТОТЕХНИКИ

**СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ 2-Х ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ.
ДЛЯ СМАЗКИ СМЕСЬЮ МАСЛА С ГОРЮЧИМ ИЛИ РАЗДЕЛЬНОЙ СМАЗКИ ДВИГАТЕЛЯ.**

Высокоэффективное синтетическое моторное масло NORD OIL KART 2T SyntF для двухтактных двигателей картингов и другой лёгкой мототехники с воздушным или водяным охлаждением. Отлично подходит для смазки смесью масла с горючим или раздельной смазки двигателя

ОПИСАНИЕ:

NORD OIL KART 2T SyntF представляет собой высокопроизводительное моторное масло для двухтактных двигателей картингов, изготовленное на основе отборных синтетических базовых масел. Отличается малозольной рецептурой пакета присадок, благодаря чему при сгорании практически не образуется остатков, помогая предотвратить загрязнение свечей зажигания и образование отложений в критических зонах, таких как поршневые кольца и выпускные отверстия, и таким образом обеспечить более длительный срок службы двигателя.

ПРИМЕНЕНИЕ:

NORD OIL KART 2T SyntF рекомендуется для многофункционального использования в двухтактных двигателях картингов с воздушным или водяным охлаждением и могут применяться, как для смазки смесью масла с горючим, так и для раздельной смазки. При смазывании смесью масла с горючим необходимо учитывать соотношение составных компонентов смеси в соответствии с предписаниями производителя техники.

Соответствует требованиям: API TC (TSC-3), ISO-L-EGD (low smoke), JASO FC/FD

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Единица измерения	Методы испытания	NORD OIL KART 2T SyntF
Цвет		визуально	Синий
Вязкость кинематическая при 100 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	59,7
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	145
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	225
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-28
Зольность сульфатная	%	ГОСТ 12417	0,05
Плотность при 20 °С	кг/м ³	ГОСТ 3900	855

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Превосходная защита от износа
- Максимально полное сгорание
- Многофункциональное применение
- Снижение количества отложений на поршневых кольцах, выпускных отверстиях и свечах зажигания
- Подходит для двухтактных двигателей с воздушным или водяным охлаждением
- Может применяться как для смазки смесью масла с горючим, так и для раздельной смазки



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.



Соотношение компонентов при смешивании	NORD OIL KART 2T SyntF	Топливо
1:50	20 мл	1 л
1:33	30 мл	1 л
1:25	40 мл	1 л
1:20	50 мл	1 л
1:50	100 мл	5 л
1:33	150 мл	5 л
1:25	200 мл	5 л
1:20	250 мл	5 л

Артикул	1 л.	4 л.
	NRM200	NRM201
	20 л.	60 л.
	NRM202	NRM203
	205 л.	NRM204



NORD OIL MOTO 2T SyntF

ТЕХНОЛОГИИ МИРОВОГО УРОВНЯ



МАСЛО ДЛЯ МОТОТЕХНИКИ

**СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ 2-Х ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ.
ДЛЯ СМАЗКИ СМЕСЬЮ МАСЛА С ГОРЮЧИМ ИЛИ РАЗДЕЛЬНОЙ СМАЗКИ ДВИГАТЕЛЯ.**

Высокоэффективное полностью синтетическое моторное масло NORD OIL MOTO 2T SyntF для двухтактных двигателей скутеров, мопедов и другой лёгкой мототехники с воздушным или водяным охлаждением. Отлично подходит для смазки смесью масла с горючим или раздельной смазки двигателя.

ОПИСАНИЕ:

NORD OIL MOTO 2T SyntF представляет собой высокопроизводительное моторное масло для двухтактных двигателей, изготовленное на основе отборных синтетических базовых масел. Отличается малозольной рецептурой пакета присадок, благодаря чему при сгорании практически не образуется остатков, помогая предотвратить загрязнение свечей зажигания и образование отложений в критических зонах, таких как поршневые кольца и выпускные отверстия, и таким образом обеспечить более длительный срок службы двигателя.

ПРИМЕНЕНИЕ:

NORD OIL MOTO 2T SyntF рекомендуется для многофункционального использования в двухтактных двигателях с воздушным или водяным охлаждением и могут применяться, как для смазки смесью масла с горючим, так и для раздельной смазки. При смазывании смесью масла с горючим необходимо учитывать соотношение составных компонентов смеси в соответствии с предписаниями производителя техники.

Соответствует требованиям: API TC (TSC-3), ISO-L-EGD (low smoke), JASO FC/FD

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Единица измерения	Методы испытания	NORD OIL MOTO 2T SyntF
Цвет		визуально	Синий
Вязкость кинематическая при 100 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	59,7
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	145
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333	225
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	-28
Зольность сульфатная	%	ГОСТ 12417	0,05
Плотность при 20 °C	кг/м ³	ГОСТ 3900	855



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Превосходная защита от износа
- Максимально полное сгорание
- Многофункциональное применение
- Снижение количества отложений на поршневых кольцах, выпускных отверстиях и свечах зажигания
- Подходит для двухтактных двигателей с воздушным или водяным охлаждением
- Может применяться как для смазки смесью масла с горючим, так и для раздельной смазки

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.



Соотношение компонентов при смешивании	NORD OIL MOTO 2T SyntF	Топливо
1:50	20 мл	1 л
1:33	30 мл	1 л
1:25	40 мл	1 л
1:20	50 мл	1 л
1:50	100 мл	5 л
1:33	150 мл	5 л
1:25	200 мл	5 л
1:20	250 мл	5 л

Артикул	1 л.	4 л.
	NRM205	NRM206
	20 л.	60 л.
	NRM207	NRM208
	205 л.	NRM209



МАСЛО ДЛЯ МОТОТЕХНИКИ

**ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ 2-Х ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ.
ДЛЯ СМАЗКИ СМЕСЬЮ МАСЛА С ГОРЮЧИМ ИЛИ РАЗДЕЛЬНОЙ СМАЗКИ ДВИГАТЕЛЯ.**

Высокоэффективное полусинтетическое моторное масло NORD OIL MOTO 2T SyntS для двухтактных двигателей скутеров, мопедов и другой лёгкой мототехники с воздушным или водяным охлаждением. Отлично подходит для смазки смесью масла с горючим или раздельной смазки двигателя.

ОПИСАНИЕ:

NORD OIL MOTO 2T SyntS представляет собой высокопроизводительное моторное масло для двухтактных двигателей, изготовленное на основе отборных синтетических и минеральных базовых масел. Отличается малозольной рецептурой пакета присадок, благодаря чему при сгорании практически не образуется остатков, помогая предотвратить загрязнение свечей зажигания и образование отложений в критических зонах, таких как поршневые кольца и выпускные отверстия, и таким образом обеспечить более длительный срок службы двигателя.

ПРИМЕНЕНИЕ:

NORD OIL MOTO 2T SyntS рекомендуется для многофункционального использования в двухтактных двигателях с воздушным или водяным охлаждением и могут применяться, как для смазки смесью масла с горючим, так и для раздельной смазки. При смазывании смесью масла с горючим необходимо учитывать соотношение составных компонентов смеси в соответствии с предписаниями производителя техники.

Соответствует требованиям: API TC (TSC-3), ISO-L-EGD (low smoke), JASO FC/FD

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Единица измерения	Методы испытания	NORD OIL MOTO 2T SyntS
Цвет		визуально	Синий
Вязкость кинематическая при 100 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	62,2
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	135
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333	222
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	-25
Зольность сульфатная	%	ГОСТ 12417	0,05
Плотность при 20 °C	кг/м ³	ГОСТ 3900	860

Компания НТК Нордоил | www.nord-oil.com | 8-800-775-50-52 | info@nord-oil.com

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Превосходная защита от износа
- Максимально полное сгорание
- Многофункциональное применение
- Снижение количества отложений на поршневых кольцах, выпускных отверстиях и свечах зажигания
- Подходит для двухтактных двигателей с воздушным или водяным охлаждением
- Может применяться как для смазки смесью масла с горючим, так и для раздельной смазки



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.



Соотношение компонентов при смешивании	NORD OIL MOTO 2T SyntS	Топливо
1:50	20 мл	1 л
1:33	30 мл	1 л
1:25	40 мл	1 л
1:20	50 мл	1 л
1:50	100 мл	5 л
1:33	150 мл	5 л
1:25	200 мл	5 л
1:20	250 мл	5 л

Артикул	1 л.	4 л.
	NRM009	NRM010
	20 л.	60 л.
	NRM011	NRM136
	205 л.	NRM012



МАСЛО ДЛЯ МОТОТЕХНИКИ

**МИНЕРАЛЬНОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ 2-Х ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ.
ДЛЯ СМАЗКИ СМЕСЬЮ МАСЛА С ГОРЮЧИМ ИЛИ РАЗДЕЛЬНОЙ СМАЗКИ ДВИГАТЕЛЯ.**

Высокоэффективное минеральное моторное масло NORD OIL MOTO 2T для двухтактных двигателей мотоциклов, трициклов и другой мототехники с воздушным или водяным охлаждением. Отлично подходит для смазки смесью масла с горючим или раздельной смазки двигателя.

ОПИСАНИЕ:

NORD OIL MOTO 2T представляет собой высокопроизводительное моторное масло для двухтактных двигателей, изготовленное на основе отборных минеральных базовых масел. Отличается малозольной рецептурой пакета присадок, благодаря чему при сгорании практически не образуется остатков, помогая предотвратить загрязнение свечей зажигания и образование отложений в критических зонах, таких как поршневые кольца и выпускные отверстия, и таким образом обеспечить более длительный срок службы двигателя.

ПРИМЕНЕНИЕ:

NORD OIL MOTO 2T рекомендуется для многофункционального использования в двухтактных двигателях с воздушным или водяным охлаждением и могут применяться, как для смазки смесью масла с горючим, так и для раздельной смазки. При смазывании смесью масла с горючим необходимо учитывать соотношение составных компонентов смеси в соответствии с предписаниями производителя техники.

Соответствует требованиям: API TB, ISO-L-EGB, JASO FB

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Единица измерения	Методы испытания	NORD OIL MOTO 2T
Цвет		визуально	Синий
Вязкость кинематическая при 100 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	80,1
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	95
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	220
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-20
Зольность сульфатная	%	ГОСТ 12417	0,05
Плотность при 20 °С	кг/м ³	ГОСТ 3900	880

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Превосходная защита от износа
- Максимально полное сгорание
- Многофункциональное применение
- Снижение количества отложений на поршневых кольцах, выпускных отверстиях и свечах зажигания
- Подходит для двухтактных двигателей с воздушным или водяным охлаждением
- Может применяться как для смазки смесью масла с горючим, так и для раздельной смазки

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.



Соотношение компонентов при смешивании	NORD OIL MOTO 2T	Топливо
1:50	20 мл	1 л
1:33	30 мл	1 л
1:25	40 мл	1 л
1:20	50 мл	1 л
1:50	100 мл	5 л
1:33	150 мл	5 л
1:25	200 мл	5 л
1:20	250 мл	5 л

Артикул	1 л.	4 л.
	NRM005	NRM006
	20 л.	60 л.
	NRM007	NRM135
	205 л.	
NRM008		



МАСЛО ДЛЯ МОТОТЕХНИКИ

**СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ 2-Х ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ.
ДЛЯ СМАЗКИ СМЕСЬЮ МАСЛА С ГОРЮЧИМ ИЛИ РАЗДЕЛЬНОЙ СМАЗКИ ДВИГАТЕЛЯ.**

Высокоэффективное полностью синтетическое моторное масло NORD OIL SCOOTER 2T SyntF для двухтактных двигателей скутеров, мопедов и другой лёгкой мототехники с воздушным или водяным охлаждением. Отлично подходит для смазки смесью масла с горючим или раздельной смазки двигателя.

ОПИСАНИЕ:

NORD OIL SCOOTER 2T SyntF представляет собой высокопроизводительное моторное масло для двухтактных двигателей, изготовленное на основе отборных синтетических базовых масел. Отличается малозольной рецептурой пакета присадок, благодаря чему при сгорании практически не образуется остатков, помогая предотвратить загрязнение свечей зажигания и образование отложений в критических зонах, таких как поршневые кольца и выпускные отверстия, и таким образом обеспечить более длительный срок службы двигателя.

ПРИМЕНЕНИЕ:

NORD OIL SCOOTER 2T SyntF рекомендуется для многофункционального использования в двухтактных двигателях с воздушным или водяным охлаждением и могут применяться, как для смазки смесью масла с горючим, так и для раздельной смазки. При смазывании смесью масла с горючим необходимо учитывать соотношение составных компонентов смеси в соответствии с предписаниями производителя техники.

Соответствует требованиям: API TC (TSC-3), ISO-L-EGD (low smoke), JASO FC/FD

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Единица измерения	Методы испытания	NORD OIL SCOOTER 2T SyntF
Цвет		визуально	Синий
Вязкость кинематическая при 100 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	59,7
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	145
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	225
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-28
Зольность сульфатная	%	ГОСТ 12417	0,05
Плотность при 20 °С	кг/м ³	ГОСТ 3900	855



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Превосходная защита от износа
- Максимально полное сгорание
- Многофункциональное применение
- Снижение количества отложений на поршневых кольцах, выпускных отверстиях и свечах зажигания
- Подходит для двухтактных двигателей с воздушным или водяным охлаждением
- Может применяться как для смазки смесью масла с горючим, так и для раздельной смазки

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.



Соотношение компонентов при смешивании	NORD OIL SCOOTER 2T SyntF	Топливо
1:50	20 мл	1 л
1:33	30 мл	1 л
1:25	40 мл	1 л
1:20	50 мл	1 л
1:50	100 мл	5 л
1:33	150 мл	5 л
1:25	200 мл	5 л
1:20	250 мл	5 л

Артикул	1 л.	20 л.
	NRM283	NRM284
Артикул	60 л.	205 л.
	NRM285	NRM286



МАСЛО ДЛЯ МОТОТЕХНИКИ

**ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ 2-Х ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ.
ДЛЯ СМАЗКИ СМЕСЬЮ МАСЛА С ГОРЮЧИМ ИЛИ РАЗДЕЛЬНОЙ СМАЗКИ ДВИГАТЕЛЯ.**

Высокоэффективное полусинтетическое моторное масло NORD OIL SCOOTER 2T SyntS для двухтактных двигателей скутеров, мопедов и другой лёгкой мототехники с воздушным или водяным охлаждением. Отлично подходит для смазки смесью масла с горючим или раздельной смазки двигателя.

ОПИСАНИЕ:

NORD OIL SCOOTER 2T SyntS представляет собой высокопроизводительное моторное масло для двухтактных двигателей, изготовленное на основе отборных синтетических и минеральных базовых масел. Отличается малозольной рецептурой пакета присадок, благодаря чему при сгорании практически не образуется остатков, помогая предотвратить загрязнение свечей зажигания и образование отложений в критических зонах, таких как поршневые кольца и выпускные отверстия, и таким образом обеспечить более длительный срок службы двигателя.

ПРИМЕНЕНИЕ:

NORD OIL SCOOTER 2T SyntS рекомендуется для многофункционального использования в двухтактных двигателях с воздушным или водяным охлаждением и могут применяться, как для смазки смесью масла с горючим, так и для раздельной смазки. При смазывании смесью масла с горючим необходимо учитывать соотношение составных компонентов смеси в соответствии с предписаниями производителя техники.

Соответствует требованиям: API TC (TSC-3), ISO-L-EGD (low smoke), JASO FC/FD

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Единица измерения	Методы испытания	NORD OIL SCOOTER 2T SyntS
Цвет		визуально	Синий
Вязкость кинематическая при 100 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	62,2
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	135
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	222
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-25
Зольность сульфатная	%	ГОСТ 12417	0,05
Плотность при 20 °С	кг/м ³	ГОСТ 3900	860

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Превосходная защита от износа
- Максимально полное сгорание
- Многофункциональное применение
- Снижение количества отложений на поршневых кольцах, выпускных отверстиях и свечах зажигания
- Подходит для двухтактных двигателей с воздушным или водяным охлаждением
- Может применяться как для смазки смесью масла с горючим, так и для раздельной смазки

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.



Соотношение компонентов при смешивании	NORD OIL SCOOTER 2T SyntS	Топливо
1:50	20 мл	1 л
1:33	30 мл	1 л
1:25	40 мл	1 л
1:20	50 мл	1 л
1:50	100 мл	5 л
1:33	150 мл	5 л
1:25	200 мл	5 л
1:20	250 мл	5 л

Артикул	1 л.	20 л.
	NRM279	NRM280
Артикул	60 л.	205 л.
	NRM281	NRM282



МАСЛО ДЛЯ МОТОТЕХНИКИ

**МИНЕРАЛЬНОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ 2-Х ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ.
ДЛЯ СМАЗКИ СМЕСЬЮ МАСЛА С ГОРЮЧИМ ИЛИ РАЗДЕЛЬНОЙ СМАЗКИ ДВИГАТЕЛЯ.**

Высокоэффективное минеральное моторное масло NORD OIL SCOOTER 2T для двухтактных двигателей скутеров, мопедов и другой лёгкой мототехники с воздушным или водяным охлаждением. Отлично подходит для смазки смесью масла с горючим или раздельной смазки двигателя.

ОПИСАНИЕ:

NORD OIL SCOOTER 2T представляет собой высокопроизводительное моторное масло для двухтактных двигателей, изготовленное на основе отборных минеральных базовых масел. Отличается малозольной рецептурой пакета присадок, благодаря чему при сгорании практически не образуется остатков, помогая предотвратить загрязнение свечей зажигания и образование отложений в критических зонах, таких как поршневые кольца и выпускные отверстия, и таким образом обеспечить более длительный срок службы двигателя.

ПРИМЕНЕНИЕ:

NORD OIL SCOOTER 2T рекомендуется для многофункционального использования в двухтактных двигателях с воздушным или водяным охлаждением и могут применяться, как для смазки смесью масла с горючим, так и для раздельной смазки. При смазывании смесью масла с горючим необходимо учитывать соотношение составных компонентов смеси в соответствии с предписаниями производителя техники.

Соответствует требованиям: API TB, ISO-L-EGB, JASO FB

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Единица измерения	Методы испытания	NORD OIL SCOOTER 2T
Цвет		визуально	Синий
Вязкость кинематическая при 100 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	80,1
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	95
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	220
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-20
Зольность сульфатная	%	ГОСТ 12417	0,05
Плотность при 20 °С	кг/м ³	ГОСТ 3900	880

Компания НТК Нордоил | www.nord-oil.com | 8-800-775-50-52 | info@nord-oil.com



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Превосходная защита от износа
- Максимально полное сгорание
- Многофункциональное применение
- Снижение количества отложений на поршневых кольцах, выпускных отверстиях и свечах зажигания
- Подходит для двухтактных двигателей с воздушным или водяным охлаждением
- Может применяться как для смазки смесью масла с горючим, так и для раздельной смазки

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.



Соотношение компонентов при смешивании	NORD OIL SCOOTER 2T	Топливо
1:50	20 мл	1 л
1:33	30 мл	1 л
1:25	40 мл	1 л
1:20	50 мл	1 л
1:50	100 мл	5 л
1:33	150 мл	5 л
1:25	200 мл	5 л
1:20	250 мл	5 л

Артикул	1 л.	20 л.
	NRM275	NRM276
Артикул	60 л.	205 л.
	NRM277	NRM278



МАСЛО ДЛЯ МОТОТЕХНИКИ ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКИЕ МАСЛА ДЛЯ ВИЛОК И АМОРТИЗАТОРОВ МОТОТЕХНИКИ

Линейка высокоэффективных полусинтетических жидкостей **NORD OIL FORK FLUID**, предназначенных для вилок и амортизаторов мототехники.

ОПИСАНИЕ:

NORD OIL FORK FLUID представляют собой высокопроизводительные масла для вилок и амортизаторов мототехники на основе комбинации синтетических и минеральных базовых масел с отличными низкотемпературными свойствами и превосходными характеристиками демпфирования. Вилочные масла **NORD OIL FORK** отличаются высокой степенью устойчивости к старению и окислению.

ПРИМЕНЕНИЕ:

NORD OIL FORK FLUID специально разработаны для использования в вилках мотоциклов и амортизаторах. Их отличные температурно-вязкостные свойства обеспечивают надежную эксплуатацию при постоянных высоких температурах, а также чувствительное реагирование при очень низких температурах.

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Единица измерения	Методы испытания	5W	7,5W	10W
Вязкость кинематическая при 100 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	4,2	4,8	5,7
Вязкость кинематическая при 40 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	18,1	22,1	28,5
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	140	144	146
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	220	234	244
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-72	-54	-42
Плотность при 20 °С	кг/м ³	ГОСТ 3900	825	825	830

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Отличные температурно-вязкостные характеристики и высокая устойчивость к сдвигу
- Чувствительное реагирование при различных температурах
- Высокая степень устойчивости к старению и окислению
- Защита от износа даже при постоянных высоких температурах
- Минимизация склонности к образованию пены
- Надежная защита от коррозии, износа, засорения и шлама
- Нейтральность по отношению к материалам, из которых изготавливаются уплотнения
- Возможность смешивания и совместимость с другими маслами для вилок той же вязкости
- Рекомендовано к использованию в амортизаторах



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.	20 л.	60 л.
	5W	NRM317	NRM318	NRM319
7,5W	NRM321	NRM322	NRM323	NRM324
10W	NRM325	NRM326	NRM327	NRM328



МАСЛО ДЛЯ МОТОТЕХНИКИ ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКИЕ МАСЛА ДЛЯ ВИЛОК И АМОРТИЗАТОРОВ МОТОТЕХНИКИ

Линейка высокоэффективных полусинтетических жидкостей **NORD OIL FORK FLUID**, предназначенных для вилок и амортизаторов мототехники.

ОПИСАНИЕ:

NORD OIL FORK FLUID представляют собой высокопроизводительные масла для вилок и амортизаторов мототехники на основе комбинации синтетических и минеральных базовых масел с отличными низкотемпературными свойствами и превосходными характеристиками демпфирования. Вилочные масла **NORD OIL FORK** отличаются высокой степенью устойчивости к старению и окислению.

ПРИМЕНЕНИЕ:

NORD OIL FORK FLUID специально разработаны для использования в вилках мотоциклов и амортизаторах. Их отличные температурно-вязкостные свойства обеспечивают надежную эксплуатацию при постоянных высоких температурах, а также чувствительное реагирование при очень низких температурах.

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Единица измерения	Методы испытания	15W	20W
Вязкость кинематическая при 100 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	8	10,8
Вязкость кинематическая при 40 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	45	65
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	151	158
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	260	268
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-36	-30
Плотность при 20 °С	кг/м ³	ГОСТ 3900	835	840

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Отличные температурно-вязкостные характеристики и высокая устойчивость к сдвигу
- Чувствительное реагирование при различных температурах
- Высокая степень устойчивости к старению и окислению
- Защита от износа даже при постоянных высоких температурах
- Минимизация склонности к образованию пены
- Надежная защита от коррозии, износа, засорения и шлама
- Нейтральность по отношению к материалам, из которых изготавливаются уплотнения
- Возможность смешивания и совместимость с другими маслами для вилок той же вязкости
- Рекомендовано к использованию в амортизаторах



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.	20 л.	60 л.
	15W	NRM329	NRM330	NRM331
20W	NRM333	NRM334	NRM335	NRM336



**ТЕХНОЛОГИИ
МИРОВОГО
УРОВНЯ**

НА РЫНКЕ С 2016 ГОДА!



**Разработано
под климат РОССИИ**

**Соответствует
МИРОВОМ СТАНДАРТАМ**

**БЕЗ ПЕРЕПЛАТ
за таможенные пошлины**

**НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ
КОМПАНИЯ ИМЕЕТ:**

- ✓ собственные площадки по производству смазочных материалов;
- ✓ фасовочные линии;
- ✓ линии по производству тары и упаковки;
- ✓ складские ангары для хранения готовой продукции;
- ✓ современно оснащённую лабораторию;
- ✓ собственный автопарк, позволяющий оперативно доставлять готовую продукцию.



Наш товар превосходит по качеству зарубежные аналоги, уже не один год наши покупатели убеждаются в этом.

В лаборатории предприятия проводится тщательная проверка исходного сырья, каждая ступень производственного процесса находится под надежным наблюдением наших высококвалифицированных специалистов.

Каталог выпускаемой продукции превышает 1000 наименований и включает в себя смазочные материалы для всех типов транспортных средств:

- ✓ моторные масла для легковых автомобилей;
- ✓ моторные масла для грузовой техники;
- ✓ тракторные масла;
- ✓ трансмиссионные масла;
- ✓ редукторные масла;
- ✓ гидравлические масла;
- ✓ компрессорные масла;
- ✓ технические жидкости;
- ✓ смазочные материалы ГОСТ.



Использование наших масел – это залог долгой и надежной работы Вашей техники!





☎ 8-800-775-50-52
✉ info@nord-oil.com
🌐 www.nord-oil.com



Адреса магазинов:

- 📍 МО, г. Талдом, ул. Советская, 45 А
- 📍 Солнечногорский район, д. Дурыкино, д. 56
- 📍 г.Тверь, Московское шоссе, 24А

Производство:

- 📍 МО, г. Талдом,
ул. Советская, 45 А

