

5658

ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская,1, тел/факс +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.by223034, Republic of Belarus, Minsk region, Zaslavl, Zavodskaya Street, build 1, tel/fax +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.com

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 119470

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 02.11.2021 FSM_L-211102

Размер партии, кг: 6260

Наименование продукции:	Масло моторное полусинтетическое универсальное всесезонное Favorit Super DI SAE 10W-40 API CF-4/SG
-------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Назначение продукции:	Применяется в бензиновых и дизельных двигателях. Обеспечивает надежную смазку деталей двигателя.
-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Наименование показателя качества	Требования по ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690567607.020-2015	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	не нормируется	12,5-16,3	13,57	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	не нормируется	не нормируется	101,9	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Индекс вязкости	не нормируется	не менее 100	133	ГОСТ 25371-2018
Щелочное число, мг-КОН/г	не нормируется	не менее 6,0	7,5	ГОСТ 11362-96 (ИСО 6619-88)
Плотность, кг/м ³ , при 20°C	не нормируется	не более 905	877,8	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 135	не ниже 135	230	ГОСТ 4333-2014 (СТБ 1651-2006)
Температура застывания, °C,	не нормируется	не выше минус 25	минус 32	ГОСТ 20287-91 (Метод В)
Содержание механических примесей, %	не более 0,03	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
Температура самовоспламенения, °C	не ниже 165	не ниже 165	соответствует	ГОСТ 12.1.044-2018

Транспортировка и хранение должны проводиться в соответствии с ГОСТ 1510-84, при температуре не ниже минус 20°C и не выше плюс 35°C, в закрытой упаковке крышками/пробками вверх, в месте защищенном от солнечных лучей и атмосферных осадков.
Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления в таре производителя.

Заключение: продукция соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690567607.020-2015

Дата выдачи паспорта:

Химик:



ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская,1, тел/факс +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.by

223034, Republic of Belarus, Minsk region, Zaslavl, Zavodskaya Street, build 1, tel/fax +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.com



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 118838

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 26.10.2021 FON_EEU-211026

Размер партии, кг: 4325

Наименование продукции:	Масло минеральное универсальное всесезонное для автоматических трансмиссий Favorit ATF D II
-------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

Назначение продукции:	Применяется в автоматической коробке передач легковой и грузовой техники.
-----------------------	---------------------------------------------------------------------------

Наименование показателя качества	Требования по ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690567607.015-2013	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	не нормируется	5,6-9,3	7,381	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	не нормируется	не нормируется	37,85	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Индекс вязкости	не нормируется	не менее 100	165	ГОСТ 25371-2018
Плотность, кг/м ³ , при 20°C	не нормируется	не более 905	868,7	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 135	не ниже 135	220	ГОСТ 4333-2014 (СТБ 1651-2006)
Температура застывания, °C,	не нормируется	не выше минус 30	минус 38	ГОСТ 20287-91 (Метод Б)
Содержание механических примесей, %	не более 0,03	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
Температура самовоспламенения, °C	не ниже 165	не ниже 165	соответствует	ГОСТ 12.1.044-2018

Транспортировка и хранение должны проводиться в соответствии с ГОСТ 1510-84, при температуре не ниже минус 20°C и не выше плюс 35°C, в закрытой упаковке крышками/пробками вверх, в месте защищенном от солнечных лучей и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления в таре производителя.

Заключение: продукция соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690567607.015-2013

Дата выдачи паспорта:

Химик:



Евменова А.В.

ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская,1, тел/факс +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.by

223034, Republic of Belarus, Minsk region, Zaslavl, Zavodskaya Street, build 1, tel/fax +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.com



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 120124

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 10.12.2021 CD_S-211210

Размер партии, кг: 6055

Наименование продукции:	Масло моторное полусинтетическое универсальное всесезонное Chemproil Super DI SAE 10W-40 API CF-4/SL
-------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Назначение продукции:	Применяется в бензиновых и дизельных двигателях. Обеспечивает надежную смазку деталей двигателя.
-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Наименование показателя качества	Требования по ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ BY 690655557.009-2012	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	не нормируется	12,5-16,3	14,05	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	не нормируется	не нормируется	102	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Индекс вязкости	не нормируется	не менее 100	140	ГОСТ 25371-2018
Щелочное число, мг·КОН/г	не нормируется	не менее 6,0	7,5	ГОСТ 11362-96 (ИСО 6619-88)
Плотность, кг/м ³ , при 20°C	не нормируется	не более 905	878,6	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 135	не ниже 135	230	ГОСТ 4333-2014 (СТБ 1651-2006)
Температура застывания, °C,	не нормируется	не выше минус 25	минус 32	ГОСТ 20287-91 (Метод Б)
Содержание механических примесей, %	не более 0,03	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
Температура самовоспламенения, °C	не ниже 165	не ниже 165	соответствует	ГОСТ 12.1.044-2018

Транспортировка и хранение должны проводиться в соответствии с ГОСТ 1510-84, при температуре не ниже минус 20°C и не выше плюс 35°C, в закрытой упаковке крышками/пробками вверх, в месте защищенном от солнечных лучей и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления в таре производителя.

Заключение: продукция соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ BY 690655557.009-2012

Дата выдачи паспорта:

Химик:



Евменова А.В.

ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская,1, тел/факс +375 (17) 516-65-11

www.favoritcars.by

223034, Republic of Belarus, Minsk region, Zaslavl, Zavodskaya Street, build 1, tel/fax +375 (17) 516-65-11

www.favoritcars.com



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 122484

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 09.12.2021 FTN-211209

Размер партии, кг: 4400

Наименование продукции:	Масло моторное минеральное для двухтактных двигателей Favorit Moto 2T API TC
-------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Назначение продукции:	Применяется в 2-тактных двигателях. Обеспечивает надежную смазку деталей двигателя.
-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Наименование показателя качества	Требования по ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690567607.016-2013	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	не нормируется	9,3-12,5	9,319	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	не нормируется	не нормируется	79,4	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Индекс вязкости	не нормируется	не менее 90	92	ГОСТ 25371-2018
Щелочное число, мг·КОН/г	не нормируется	не менее 0,5	1,8	ГОСТ 11362-96 (ИСО 6619-88)
Плотность, кг/м ³ , при 20°C	не нормируется	не более 905	881,8	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 135	не ниже 135	220	ГОСТ 4333-2014 (СТБ 1651-2006)
Температура застывания, °C,	не нормируется	не выше минус 15	минус 28	ГОСТ 20287-91 (Метод Б)
Содержание механических примесей, %	не более 0,03	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
Температура самовоспламенения, °C	не ниже 165	не ниже 165	соответствует	ГОСТ 12.1.044-2018

Транспортировка и хранение должны проводиться в соответствии с ГОСТ 1510-84, при температуре не ниже минус 20°C и не выше плюс 35°C, в закрытой упаковке крышками/пробками вверх, в месте защищенном от солнечных лучей и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления в таре производителя.

Заключение: продукция соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690567607.016-2013

Дата выдачи паспорта:

Химик:



Евменова А.В.

ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская,1, тел/факс +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.by

223034, Republic of Belarus, Minsk region, Zaslavl, Zavodskaya Street, build 1, tel/fax +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.com



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 122887

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 10.12.2021 CA_S-211210

Размер партии, кг: 6055

Наименование продукции:	Масло моторное полусинтетическое универсальное всесезонное Chempioil Super SL SAE 10W-40 API SL/CH-4
-------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Назначение продукции:	Применяется в бензиновых и дизельных двигателях. Обеспечивает надежную смазку деталей двигателя.
-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Наименование показателя качества	Требования по ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ BY 690655557.009-2012	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	не нормируется	12,5-16,3	13,72	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	не нормируется	не нормируется	96,98	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Индекс вязкости	не нормируется	не менее 100	143	ГОСТ 25371-2018
Щелочное число, мг·КОН/г	не нормируется	не менее 6,0	7,5	ГОСТ 11362-96 (ИСО 6619-88)
Плотность, кг/м ³ , при 20°C	не нормируется	не более 905	878	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 135	не ниже 135	230	ГОСТ 4333-2014 (СТБ 1651-2006)
Температура застывания, °C,	не нормируется	не выше минус 25	минус 32	ГОСТ 20287-91 (Метод Б)
Содержание механических примесей, %	не более 0,03	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
Температура самовоспламенения, °C	не ниже 165	не ниже 165	соответствует	ГОСТ 12.1.044-2018

Транспортировка и хранение должны проводиться в соответствии с ГОСТ 1510-84, при температуре не ниже минус 20°C и не выше плюс 35°C, в закрытой упаковке крышками/пробками вверх, в месте защищенном от солнечных лучей и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления в таре производителя.

Заключение: продукция соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ BY 690655557.009-2012

Дата выдачи паспорта:

Химик:



Евменова А.В.

ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская,1, тел/факс +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.by

223034, Republic of Belarus, Minsk region, Zaslavl, Zavodskaya Street, build 1, tel/fax +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.com



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 123858

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 24.12.2021 FMF10_LE-211224

Размер партии, кг: 6090

Наименование продукции:	Масло моторное полусинтетическое Favorit Formel Super MoS2 10W-40 SG/CD
-------------------------	-------------------------------------------------------------------------

Назначение продукции:	Применяется в бензиновых и дизельных двигателях. Обеспечивает надежную смазку деталей двигателя.
-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Наименование показателя качества	Требования по ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690567607.044-2021	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	не нормируется	10,0-14,0	11,09	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	не нормируется	не нормируется	73,15	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Индекс вязкости	не нормируется	не менее 85	142	ГОСТ 25371-2018
Щелочное число, мг·КОН/г	не нормируется	не менее 6,5	7	ГОСТ 11362-96 (ИСО 6619-88)
Плотность, кг/м ³ , при 20°C	не нормируется	не более 905	865,1	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 135	не ниже 135	230	ГОСТ 4333-2014 (СТБ 1651-2006)
Температура застывания, °C,	не нормируется	не выше минус 18	минус 28	ГОСТ 20287-91 (Метод Б)
Содержание механических примесей, %	не более 0,03	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
Температура самовоспламенения, °C	не ниже 165	не ниже 165	соответствует	ГОСТ 12.1.044-2018

Транспортировка и хранение должны проводиться в соответствии с ГОСТ 1510-84, при температуре не ниже минус 20°C и не выше плюс 35°C, в закрытой упаковке крышками/пробками вверх, в месте защищенном от солнечных лучей и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления в таре производителя.

Заключение: продукция соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690567607.044-2021

Дата выдачи паспорта:

Химик:



Евменова А.В.

ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская,1, тел/факс +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.by

223034, Republic of Belarus, Minsk region, Zaslavl, Zavodskaya Street, build 1, tel/fax +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.com



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 118320

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 23.10.2021 FKN_S-211023

Размер партии, кг: 6174

Наименование продукции:	Масло моторное полусинтетическое универсальное всесезонное Favorit Extra SL SAE 10W-40 API SL/CF
-------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

Назначение продукции:	Применяется в бензиновых и дизельных двигателях. Обеспечивает надежную смазку деталей двигателя.
-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Наименование показателя качества	Требования по ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690567607.020-2015	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	не нормируется	12,5-16,3	13,63	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	не нормируется	не нормируется	106	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Индекс вязкости	не нормируется	не менее 100	128	ГОСТ 25371-2018
Щелочное число, мг·КОН/г	не нормируется	не менее 6,0	7,5	ГОСТ 11362-96 (ИСО 6619-88)
Плотность, кг/м ³ , при 20°C	не нормируется	не более 905	885,1	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 135	не ниже 135	230	ГОСТ 4333-2014 (СТБ 1651-2006)
Температура застывания, °C,	не нормируется	не выше минус 25	минус 32	ГОСТ 20287-91 (Метод Б)
Содержание механических примесей, %	не более 0,03	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
Температура самовоспламенения, °C	не ниже 165	не ниже 165	соответствует	ГОСТ 12.1.044-2018

Транспортировка и хранение должны проводиться в соответствии с ГОСТ 1510-84, при температуре не ниже минус 20°C и не выше плюс 35°C, в закрытой упаковке крышками/пробками вверх, в месте защищенном от солнечных лучей и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления в таре производителя.

Заключение: продукция соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690567607.020-2015

Дата выдачи паспорта:

Химик:



ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская,1, тел/факс +375 (17) 516-65-11
www.favoritecars.by

223034, Republic of Belarus, Minsk region, Zaslavl, Zavodskaya Street, build 1, tel/fax +375 (17) 516-65-11
www.favoritecars.com



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 124494

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 04.01.2022 FXEN-220104

Размер партии, кг: 5985

Наименование продукции:	Масло моторное синтетическое универсальное всесезонное Favorit Ultra XFE SAE 5W-40 API SN/CF
-------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

Назначение продукции:	Применяется в бензиновых и дизельных двигателях. Обеспечивает надежную смазку деталей двигателя.
-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Наименование показателя качества	Требования по ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ BY 690567607.020-2015	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	не нормируется	12,5-16,3	13,79	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	не нормируется	не нормируется	87,96	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Индекс вязкости	не нормируется	не менее 120	160	ГОСТ 25371-2018
Щелочное число, мг-КОН/г	не нормируется	не менее 6,0	7,4	ГОСТ 11362-96 (ИСО 6619-88)
Плотность, кг/м ³ , при 20°C	не нормируется	не более 905	857,7	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 135	не ниже 135	226	ГОСТ 4333-2014 (СТБ 1651-2006)
Температура застывания, °C,	не нормируется	не выше минус 30	минус 40	ГОСТ 20287-91 (Метод Б)
Содержание механических примесей, %	не более 0,03	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
Температура самовоспламенения, °C	не ниже 165	не ниже 165	соответствует	ГОСТ 12.1.044-2018

Транспортировка и хранение должны проводиться в соответствии с ГОСТ 1510-84, при температуре не ниже минус 20°C и не выше плюс 35°C, в закрытой упаковке крышками/пробками вверх, в месте защищенном от солнечных лучей и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления в таре производителя.

Заключение: продукция соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ BY 690567607.020-2015

Дата выдачи паспорта:

Химик:



Евменова А.В.

ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская,1, тел/факс +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.by

223034, Republic of Belarus, Minsk region, Zaslavl, Zavodskaya Street, build 1, tel/fax +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.com



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 103779

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 17.04.2021 FPE_EEU-210417

Размер партии, кг: 5950

Наименование продукции:	Масло моторное синтетическое универсальное всесезонное Favorit Premium XFE SAE 5W-30 API SN/CF
-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

Назначение продукции:	Применяется в бензиновых и дизельных двигателях. Обеспечивает надежную смазку деталей двигателя.
-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Наименование показателя качества	Требования по ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690567607.020-2015	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	не нормируется	9,3-12,5	10,59	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	не нормируется	не нормируется	60,34	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Индекс вязкости	не нормируется	не менее 120	167	ГОСТ 25371-2018
Щелочное число, мг-КОН/г	не нормируется	не менее 6,0	7,0	ГОСТ 11362-96 (ИСО 6619-88)
Плотность, кг/м ³ , при 20°C	не нормируется	не более 905	843,4	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 135	не ниже 135	224	ГОСТ 4333-2014 (СТБ 1651-2006)
Температура застывания, °C,	не нормируется	не выше минус 30	минус 43	ГОСТ 20287-91 (Метод Б)
Содержание механических примесей, %	не более 0,03	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
Температура самовоспламенения, °C	не ниже 165	не ниже 165	соответствует	ГОСТ 12.1.044-2018

Транспортировка и хранение должны проводиться в соответствии с ГОСТ 1510-84, при температуре не ниже минус 20°C и не выше плюс 35°C, в закрытой упаковке крышками/пробками вверх, в месте защищенном от солнечных лучей и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления в таре производителя.

Заключение: продукция соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690567607.020-2015

Дата выдачи паспорта:

Химик:



Евменова А.В.

ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская,1, тел/факс +375 (17) 516-65-11

www.favoritcars.by

223034, Republic of Belarus, Minsk region, Zaslavl, Zavodskaya Street, build 1, tel/fax +375 (17) 516-65-11

www.favoritcars.com



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 124497

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 04.01.2022 FPDF_EEU-220104

Размер партии, кг: 4250

Наименование продукции:	Масло моторное синтетическое универсальное всесезонное Favorit Premium DPF SAE 5W-30 API SN/CF
-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

Назначение продукции:	Применяется в бензиновых и дизельных двигателях. Обеспечивает надежную смазку деталей двигателя.
-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Наименование показателя качества	Требования по ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690567607.020-2015	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	не нормируется	9,3-12,5	11,17	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	не нормируется	не нормируется	66,52	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Индекс вязкости	не нормируется	не менее 120	161	ГОСТ 25371-2018
Щелочное число, мг-КОН/г	не нормируется	не менее 6,0	7,0	ГОСТ 11362-96 (ИСО 6619-88)
Плотность, кг/м ³ , при 20°C	не нормируется	не более 905	854,4	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 135	не ниже 135	224	ГОСТ 4333-2014 (СТБ 1651-2006)
Температура застывания, °C,	не нормируется	не выше минус 30	минус 43	ГОСТ 20287-91 (Метод Б)
Содержание механических примесей, %	не более 0,03	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
Температура самовоспламенения, °C	не ниже 165	не ниже 165	соответствует	ГОСТ 12.1.044-2018

Транспортировка и хранение должны проводиться в соответствии с ГОСТ 1510-84, при температуре не ниже минус 20°C и не выше плюс 35°C, в закрытой упаковке крышками/пробками вверх, в месте защищенном от солнечных лучей и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления в таре производителя.

Заключение: продукция соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690567607.020-2015

Дата выдачи паспорта:

Химик:



ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская,1, тел/факс +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.by

223034, Republic of Belarus, Minsk region, Zaslavl, Zavodskaya Street, build 1, tel/fax +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.com



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 89685

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 03.03.2020 CD-200303

Размер партии, кг: 4325

Наименование продукции:	Масло моторное полусинтетическое универсальное всесезонное Chemproil Super DI SAE 10W-40 API CF-4/SL
-------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Назначение продукции:	Применяется в бензиновых и дизельных двигателях. Обеспечивает надежную смазку деталей двигателя.
-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Наименование показателя качества	Требования по ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ BY 690655557.009-2012	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	не нормируется	12,5-16,3	14,29	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	не нормируется	не нормируется	106,8	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Индекс вязкости	не нормируется	не менее 110	136	ГОСТ 25371-2018
Щелочное число, мг-КОН/г	не нормируется	не менее 6,0	7,6	ГОСТ 11362-96 (ИСО 6619-88)
Плотность, кг/м ³ , при 20°C	не нормируется	не более 905	865	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 135	не ниже 135	228	ГОСТ 4333-2014 (СТБ 1651-2006)
Температура застывания, °C,	не нормируется	не выше минус 25	минус 35	ГОСТ 20287-91 (Метод В)
Содержание механических примесей, %	не более 0,03	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
Температура самовоспламенения, °C	не ниже 165	не ниже 165	соответствует	ГОСТ 12.1.044-2018

Транспортировка и хранение должны проводиться в соответствии с ГОСТ 1510-84, при температуре не ниже минус 20°C и не выше плюс 35°C, в закрытой упаковке крышками/пробками вверх, в месте защищенном от солнечных лучей и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления в таре производителя.

Заключение: продукция соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ BY 690655557.009-2012

Дата выдачи паспорта:

Химик:



Евменова А.В.

ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская,1, тел/факс +375 (17) 516-65-11

www.favoritcars.by

223034, Republic of Belarus, Minsk region, Zaslavl, Zavodskaya Street, build 1, tel/fax +375 (17) 516-65-11

www.favoritcars.com



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 122622

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 08.12.2021 FXEN-211208

Размер партии, кг: 5985

Наименование продукции:	Масло моторное синтетическое универсальное всепогодное Favorit Ultra XFE SAE 5W-40 API SN/CF
-------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

Назначение продукции:	Применяется в бензиновых и дизельных двигателях. Обеспечивает надежную смазку деталей двигателя.
-----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

Наименование показателя качества	Требования по ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690567607.020-2015	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	не нормируется	12,5-16,3	13,8	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	не нормируется	не нормируется	91,67	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Индекс вязкости	не нормируется	не менее 120	153	ГОСТ 25371-2018
Щелочное число, мг-КОН/г	не нормируется	не менее 6,0	7,4	ГОСТ 11362-96 (ИСО 6619-88)
Плотность, кг/м ³ , при 20°C	не нормируется	не более 905	860,7	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 135	не ниже 135	226	ГОСТ 4333-2014 (СТБ 1651-2006)
Температура застывания, °C,	не нормируется	не выше минус 30	минус 40	ГОСТ 20287-91 (Метод Б)
Содержание механических примесей, %	не более 0,03	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
Температура самовоспламенения, °C	не ниже 165	не ниже 165	соответствует	ГОСТ 12.1.044-2018

Транспортировка и хранение должны проводиться в соответствии с ГОСТ 1510-84, при температуре не ниже минус 20°C и не выше плюс 35°C, в закрытой упаковке крышками/пробками вверх, в месте защищенном от солнечных лучей и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления в таре производителя.

Заключение: продукция соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690567607.020-2015

Дата выдачи паспорта:

Химик:



Евменова А.В.

ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская,1, тел/факс +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.by

223034, Republic of Belarus, Minsk region, Zaslavl, Zavodskaya Street, build 1, tel/fax +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.com



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 118118

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 18.10.2021 FPE_EU-211018 .

Размер партии, кг: 4319

Наименование продукции:	Масло моторное синтетическое универсальное всесезонное Favorit Premium XFE SAE 5W-30 API SN/CF
-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

Назначение продукции:	Применяется в бензиновых и дизельных двигателях. Обеспечивает надежную смазку деталей двигателя.
-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Наименование показателя качества	Требования по ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690567607.020-2015	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	не нормируется	9,3-12,5	12,1	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	не нормируется	не нормируется	80,23	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Индекс вязкости	не нормируется	не менее 120	146	ГОСТ 25371-2018
Щелочное число, мг·КОН/г	не нормируется	не менее 6,0	7,0	ГОСТ 11362-96 (ИСО 6619-88)
Плотность, кг/м ³ , при 20°C	не нормируется	не более 905	870,3	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 135	не ниже 135	224	ГОСТ 4333-2014 (СТБ 1651-2006)
Температура застывания, °C,	не нормируется	не выше минус 30	минус 43	ГОСТ 20287-91 (Метод Б)
Содержание механических примесей, %	не более 0,03	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
Температура самовоспламенения, °C	не ниже 165	не ниже 165	соответствует	ГОСТ 12.1.044-2018

Транспортировка и хранение должны проводиться в соответствии с ГОСТ 1510-84, при температуре не ниже минус 20°C и не выше плюс 35°C, в закрытой упаковке крышками/пробками вверх, в месте защищенном от солнечных лучей и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления в таре производителя.

Заключение: продукция соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690567607.020-2015

Дата выдачи паспорта:

Химик:



Евменова А.В.

ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская,1, тел/факс +375 (17) 516-65-11

www.favoritcars.by

223034, Republic of Belarus, Minsk region, Zaslavl, Zavodskaya Street, build 1, tel/fax +375 (17) 516-65-11

www.favoritcars.com



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 108446

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 17.06.2021 FSM_L-210617

Размер партии, кг: 6055

Наименование продукции:	Масло моторное полусинтетическое универсальное всесезонное Favorit Super DI SAE 10W-40 API CF-4/SG
-------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Назначение продукции:	Применяется в бензиновых и дизельных двигателях. Обеспечивает надежную смазку деталей двигателя.
-----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

Наименование показателя качества	Требования по ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690567607.020-2015	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	не нормируется	12,5-16,3	12,5	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	не нормируется	не нормируется	79,01	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Индекс вязкости	не нормируется	не менее 100	157	ГОСТ 25371-2018
Щелочное число, мг-КОН/г	не нормируется	не менее 6,0	7,5	ГОСТ 11362-96 (ИСО 6619-88)
Плотность, кг/м ³ , при 20°C	не нормируется	не более 905	857,9	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 135	не ниже 135	230	ГОСТ 4333-2014 (СТБ 1651-2006)
Температура застывания, °C,	не нормируется	не выше минус 25	минус 32	ГОСТ 20287-91 (Метод Б)
Содержание механических примесей, %	не более 0,03	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
Температура самовоспламенения, °C	не ниже 165	не ниже 165	соответствует	ГОСТ 12.1.044-2018

Транспортировка и хранение должны проводиться в соответствии с ГОСТ 1510-84, при температуре не ниже минус 20°C и не выше плюс 35°C, в закрытой упаковке крышками/пробками вверх, в месте защищенном от солнечных лучей и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления в таре производителя.

Заключение: продукция соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690567607.020-2015

Дата выдачи паспорта:

Химик:



ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская,1, тел/факс +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.by

223034, Republic of Belarus, Minsk region, Zaslavl, Zavodskaya Street, build 1, tel/fax +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.com



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 124376

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 30.12.2021 FDN-211230

Размер партии, кг: 6160

Наименование продукции:	Масло моторное минеральное универсальное всесезонное Favorit Diesel CD SAE 15W-40 API CD/SF
-------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

Назначение продукции:	Применяется в бензиновых и дизельных двигателях. Обеспечивает надежную смазку деталей двигателя.
-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Наименование показателя качества	Требования по ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690567607.020-2015	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	не нормируется	12,5-16,3	13,76	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	не нормируется	не нормируется	115,9	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Индекс вязкости	не нормируется	не менее 100	117	ГОСТ 25371-2018
Щелочное число, мг-КОН/г	не нормируется	не менее 5,0	5,9	ГОСТ 11362-96 (ИСО 6619-88)
Плотность, кг/м ³ , при 20°C	не нормируется	не более 905	882,7	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 135	не ниже 135	234	ГОСТ 4333-2014 (СТБ 1651-2006)
Температура застывания, °C,	не нормируется	не выше минус 20	минус 28	ГОСТ 20287-91 (Метод Б)
Содержание механических примесей, %	не более 0,03	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
Температура самовоспламенения, °C	не ниже 165	не ниже 165	соответствует	ГОСТ 12.1.044-2018

Транспортировка и хранение должны проводиться в соответствии с ГОСТ 1510-84, при температуре не ниже минус 20°C и не выше плюс 35°C, в закрытой упаковке крышками/пробками вверх, в месте защищенном от солнечных лучей и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления в таре производителя.

Заключение: продукция соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690567607.020-2015

Дата выдачи паспорта:

Химик:



Евменова А.В.

ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская,1, тел/факс +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.by

223034, Republic of Belarus, Minsk region, Zaslavl, Zavodskaya Street, build 1, tel/fax +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.com



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 120692

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 17.11.2021 FGG-211117

Размер партии, кг: 6160

Наименование продукции:	Масло трансмиссионное минеральное универсальное всесезонное Favorit Gear GL-4 SAE 80W-90 API GL-4
-------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

Назначение продукции:	Применяется в механических трансмиссиях грузовой и легковой техники.
-----------------------	----------------------------------------------------------------------

Наименование показателя качества	Требования по ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690567607.015-2013	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	не нормируется	13,5-18,5	13,8	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	не нормируется	не нормируется	150,1	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Индекс вязкости	не нормируется	не менее 80	86	ГОСТ 25371-2018
Плотность, кг/м ³ , при 20°C	не нормируется	не более 910	899,3	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 135	не ниже 135	240	ГОСТ 4333-2014 (СТБ 1651-2006)
Температура застывания, °C,	не нормируется	не выше минус 15	минус 26	ГОСТ 20287-91 (Метод Б)
Содержание механических примесей, %	не более 0,03	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
Температура самовоспламенения, °C	не ниже 165	не ниже 165	соответствует	ГОСТ 12.1.044-2018

Транспортировка и хранение должны проводиться в соответствии с ГОСТ 1510-84, при температуре не ниже минус 20°C и не выше плюс 35°C, в закрытой упаковке крышками/пробками вверх, в месте защищенном от солнечных лучей и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления в таре производителя.

Заключение: продукция соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690567607.015-2013

Дата выдачи паспорта:

Химик:



Евменова А.В.

ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская,1, тел/факс +375 (17) 516-65-11

www.favoritcars.by

223034, Republic of Belarus, Minsk region, Zaslavl, Zavodskaya Street, build 1, tel/fax +375 (17) 516-65-11

www.favoritcars.com



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 118765

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 25.10.2021 FPE-211025

Размер партии, кг: 4319

Наименование продукции:	Масло моторное синтетическое универсальное всесезонное Favorit Premium XFE SAE 5W-30 API SN/CF
-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

Назначение продукции:	Применяется в бензиновых и дизельных двигателях. Обеспечивает надежную смазку деталей двигателя.
-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Наименование показателя качества	Требования по ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690567607.020-2015	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	не нормируется	9,3-12,5	12,1	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	не нормируется	не нормируется	80,23	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Индекс вязкости	не нормируется	не менее 120	146	ГОСТ 25371-2018
Щелочное число, мг-КОН/г	не нормируется	не менее 6,0	7,0	ГОСТ 11362-96 (ИСО 6619-88)
Плотность, кг/м ³ , при 20°C	не нормируется	не более 905	870,3	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 135	не ниже 135	224	ГОСТ 4333-2014 (СТБ 1651-2006)
Температура застывания, °C,	не нормируется	не выше минус 30	минус 43	ГОСТ 20287-91 (Метод Б)
Содержание механических примесей, %	не более 0,03	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
Температура самовоспламенения, °C	не ниже 165	не ниже 165	соответствует	ГОСТ 12.1.044-2018

Транспортировка и хранение должны проводиться в соответствии с ГОСТ 1510-84, при температуре не ниже минус 20°C и не выше плюс 35°C, в закрытой упаковке крышками/пробками вверх, в месте защищенном от солнечных лучей и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления в таре производителя.

Заключение: продукция соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690567607.020-2015

Дата выдачи паспорта:

Химик:



ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская,1, тел/факс +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.by

223034, Republic of Belarus, Minsk region, Zaslavl, Zavodskaya Street, build 1, tel/fax +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.com



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 123849

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 24.12.2021 FSN_L-211224

Размер партии, кг: 6090

Наименование продукции:	Масло моторное полусинтетическое универсальное всесезонное Favorit Super SG SAE 10W-40 API SG/CD
-------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Назначение продукции:	Применяется в бензиновых и дизельных двигателях. Обеспечивает надежную смазку деталей двигателя.
-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Наименование показателя качества	Требования по ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690567607.020-2015	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	не нормируется	12,5-16,3	13,32	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	не нормируется	не нормируется	90,47	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Индекс вязкости	не нормируется	не менее 100	148	ГОСТ 25371-2018
Щелочное число, мг-КОН/г	не нормируется	не менее 6,0	7,5	ГОСТ 11362-96 (ИСО 6619-88)
Плотность, кг/м ³ , при 20°C	не нормируется	не более 905	874,6	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 135	не ниже 135	230	ГОСТ 4333-2014 (СТБ 1651-2006)
Температура застывания, °C,	не нормируется	не выше минус 25	минус 32	ГОСТ 20287-91 (Метод Б)
Содержание механических примесей, %	не более 0,03	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
Температура самовоспламенения, °C	не ниже 165	не ниже 165	соответствует	ГОСТ 12.1.044-2018

Транспортировка и хранение должны проводиться в соответствии с ГОСТ 1510-84, при температуре не ниже минус 20°C и не выше плюс 35°C, в закрытой упаковке крышками/пробками вверх, в месте защищенном от солнечных лучей и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления в таре производителя.

Заключение: продукция соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690567607.020-2015

Дата выдачи паспорта:

Химик:



ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская,1, тел/факс +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.by

223034, Republic of Belarus, Minsk region, Zaslavl, Zavodskaya Street, build 1, tel/fax +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.com



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 122852

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 14.12.2021 FSM_L-211214

Размер партии, кг: 6055

Наименование продукции:	Масло моторное полусинтетическое универсальное всесезонное Favorit Super DI SAE 10W-40 API CF-4/SG
-------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

Назначение продукции:	Применяется в бензиновых и дизельных двигателях. Обеспечивает надежную смазку деталей двигателя.
-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Наименование показателя качества	Требования по ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690567607.020-2015	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	не нормируется	12,5-16,3	13,13	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	не нормируется	не нормируется	83,44	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Индекс вязкости	не нормируется	не менее 100	158	ГОСТ 25371-2018
Щелочное число, мг-КОН/г	не нормируется	не менее 6,0	7,5	ГОСТ 11362-96 (ИСО 6619-88)
Плотность, кг/м ³ , при 20°C	не нормируется	не более 905	878,6	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 135	не ниже 135	230	ГОСТ 4333-2014 (СТБ 1651-2006)
Температура застывания, °C,	не нормируется	не выше минус 25	минус 32	ГОСТ 20287-91 (Метод Б)
Содержание механических примесей, %	не более 0,03	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
Температура самовоспламенения, °C	не ниже 165	не ниже 165	соответствует	ГОСТ 12.1.044-2018

Транспортировка и хранение должны проводиться в соответствии с ГОСТ 1510-84, при температуре не ниже минус 20°C и не выше плюс 35°C, в закрытой упаковке крышками/пробками вверх, в месте защищенном от солнечных лучей и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления в таре производителя.

Заключение: продукция соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690567607.020-2015

Дата выдачи паспорта:

Химик:



ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская,1, тел/факс +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.by

223034, Republic of Belarus, Minsk region, Zaslavl, Zavodskaya Street, build 1, tel/fax +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.com



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 120672

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 18.11.2021 CD_S-211118

Размер партии, кг: 6160

Наименование продукции:	Масло моторное полусинтетическое универсальное всесезонное Chemproil Super DI SAE 10W-40 API CF-4/SL
-------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Назначение продукции:	Применяется в бензиновых и дизельных двигателях. Обеспечивает надежную смазку деталей двигателя.
-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Наименование показателя качества	Требования по ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690655557.009-2012	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	не нормируется	12,5-16,3	13,63	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	не нормируется	не нормируется	102,5	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Индекс вязкости	не нормируется	не менее 100	133	ГОСТ 25371-2018
Щелочное число, мг·КОН/г	не нормируется	не менее 6,0	7,5	ГОСТ 11362-96 (ИСО 6619-88)
Плотность, кг/м ³ , при 20°C	не нормируется	не более 905	879,3	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 135	не ниже 135	230	ГОСТ 4333-2014 (СТБ 1651-2006)
Температура застывания, °C,	не нормируется	не выше минус 25	минус 32	ГОСТ 20287-91 (Метод Б)
Содержание механических примесей, %	не более 0,03	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
Температура самовоспламенения, °C	не ниже 165	не ниже 165	соответствует	ГОСТ 12.1.044-2018

Транспортировка и хранение должны проводиться в соответствии с ГОСТ 1510-84, при температуре не ниже минус 20°C и не выше плюс 35°C, в закрытой упаковке крышками/пробками вверх, в месте защищенном от солнечных лучей и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления в таре производителя.

Заключение: продукция соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690655557.009-2012

Дата выдачи паспорта:

Химик:



ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская,1, тел/факс +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.by

223034, Republic of Belarus, Minsk region, Zaslavl, Zavodskaya Street, build 1, tel/fax +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.com



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 122272

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 06.12.2021 FDN-211206

Размер партии, кг: 6160

Наименование продукции:	Масло моторное минеральное универсальное всесезонное Favorit Diesel CD SAE 15W-40 API CD/SF
-------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

Назначение продукции:	Применяется в бензиновых и дизельных двигателях. Обеспечивает надежную смазку деталей двигателя.
-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Наименование показателя качества	Требования по ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690567607.020-2015	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	не нормируется	12,5-16,3	13,79	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	не нормируется	не нормируется	99,74	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Индекс вязкости	не нормируется	не менее 100	140	ГОСТ 25371-2018
Щелочное число, мг-КОН/г	не нормируется	не менее 5,0	5,9	ГОСТ 11362-96 (ИСО 6619-88)
Плотность, кг/м ³ , при 20°C	не нормируется	не более 905	877,2	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 135	не ниже 135	234	ГОСТ 4333-2014 (СТБ 1651-2006)
Температура застывания, °C,	не нормируется	не выше минус 20	минус 28	ГОСТ 20287-91 (Метод Б)
Содержание механических примесей, %	не более 0,03	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
Температура самовоспламенения, °C	не ниже 165	не ниже 165	соответствует	ГОСТ 12.1.044-2018

Транспортировка и хранение должны проводиться в соответствии с ГОСТ 1510-84, при температуре не ниже минус 20°C и не выше плюс 35°C, в закрытой упаковке крышками/пробками вверх, в месте защищенном от солнечных лучей и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления в таре производителя.

Заключение: продукция соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690567607.020-2015

Дата выдачи паспорта:

Химик:



ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская,1, тел/факс +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.by

223034, Republic of Belarus, Minsk region, Zaslavl, Zavodskaya Street, build 1, tel/fax +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.com



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 121933

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 02.12.2021 FEN_S-211202

Размер партии, кг: 6039

Наименование продукции:	Масло моторное полусинтетическое универсальное всесезонное Favorit Extra DI SAE 10W-40 API CF-4/SL
-------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

Назначение продукции:	Применяется в бензиновых и дизельных двигателях. Обеспечивает надежную смазку деталей двигателя.
-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Наименование показателя качества	Требования по ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690567607.020-2015	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	не нормируется	12,5-16,3	13,51	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	не нормируется	не нормируется	93,16	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Индекс вязкости	не нормируется	не менее 100	146	ГОСТ 25371-2018
Щелочное число, мг-КОН/г	не нормируется	не менее 6,0	7,5	ГОСТ 11362-96 (ИСО 6619-88)
Плотность, кг/м ³ , при 20°C	не нормируется	не более 905	877,7	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 135	не ниже 135	230	ГОСТ 4333-2014 (СТБ 1651-2006)
Температура застывания, °C,	не нормируется	не выше минус 25	минус 32	ГОСТ 20287-91 (Метод Б)
Содержание механических примесей, %	не более 0,03	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
Температура самовоспламенения, °C	не ниже 165	не ниже 165	соответствует	ГОСТ 12.1.044-2018

Транспортировка и хранение должны проводиться в соответствии с ГОСТ 1510-84, при температуре не ниже минус 20°C и не выше плюс 35°C, в закрытой упаковке крышками/пробками вверх, в месте защищенном от солнечных лучей и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления в таре производителя.

Заключение: продукция соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690567607.020-2015

Дата выдачи паспорта:

Химик:



Евменова А.В.

ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская,1, тел/факс +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.by

223034, Republic of Belarus, Minsk region, Zaslavl, Zavodskaya Street, build 1, tel/fax +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.com



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 121755

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 30.11.2021 CA_S-211130

Размер партии, кг: 6055

Наименование продукции:	Масло моторное полусинтетическое универсальное всесезонное Chempoil Super SL SAE 10W-40 API SL/CH-4
-------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

Назначение продукции:	Применяется в бензиновых и дизельных двигателях. Обеспечивает надежную смазку деталей двигателя.
-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Наименование показателя качества	Требования по ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690655557.009-2012	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	не нормируется	12,5-16,3	14,12	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	не нормируется	не нормируется	102,6	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Индекс вязкости	не нормируется	не менее 100	140	ГОСТ 25371-2018
Щелочное число, мг-КОН/г	не нормируется	не менее 6,0	7,5	ГОСТ 11362-96 (ИСО 6619-88)
Плотность, кг/м ³ , при 20°C	не нормируется	не более 905	876,6	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 135	не ниже 135	230	ГОСТ 4333-2014 (СТБ 1651-2006)
Температура застывания, °C	не нормируется	не выше минус 25	минус 32	ГОСТ 20287-91 (Метод Б)
Содержание механических примесей, %	не более 0,03	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
Температура самовоспламенения, °C	не ниже 165	не ниже 165	соответствует	ГОСТ 12.1.044-2018

Транспортировка и хранение должны проводиться в соответствии с ГОСТ 1510-84, при температуре не ниже минус 20°C и не выше плюс 35°C, в закрытой упаковке крышками/пробками вверх, в месте защищенном от солнечных лучей и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления в таре производителя.

Заключение: продукция соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690655557.009-2012

Дата выдачи паспорта:

Химик:



Евменова А.В.

ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская,1, тел/факс +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.by

223034, Republic of Belarus, Minsk region, Zaslavl, Zavodskaya Street, build 1, tel/fax +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.com



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 124259

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 29.12.2021 FJ_LE-211229

Размер партии, кг: 6159

Наименование продукции:	Масло гидравлическое минеральное Favorit Hydro HM ISO 46
-------------------------	----------------------------------------------------------

ISO VG 46 ISO 11158 HM DIN 51524-2 (HLP)

Назначение продукции:	Предназначено для использования в различных гидравлических системах.
-----------------------	----------------------------------------------------------------------

Наименование показателя качества	Требования по ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690655557.014-2013	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	не нормируется	не нормируется	6,538	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	не нормируется	41,4-50,6	42,55	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Индекс вязкости	не нормируется	не менее 70	104	ГОСТ 25371-2018
Плотность, кг/м ³ , при 20°C	не нормируется	не более 905	868,9	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 135	не ниже 135	220	ГОСТ 4333-2014 (СТБ 1651-2006)
Температура застывания, °C,	не нормируется	не выше минус 20	минус 32	ГОСТ 20287-91 (Метод Б)
Содержание механических примесей, %	не более 0,03	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
Температура самовоспламенения, °C	не ниже 165	не ниже 165	соответствует	ГОСТ 12.1.044-2018

Транспортировка и хранение должны проводиться в соответствии с ГОСТ 1510-84, при температуре не ниже минус 20°C и не выше плюс 35°C, в закрытой упаковке крышками/пробками вверх, в месте защищенном от солнечных лучей и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления в таре производителя.

Заключение: продукция соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690655557.014-2013

Дата выдачи паспорта:

Химик:



Евменова А.В.

ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская,1, тел/факс +375 (17) 516-65-11

www.favoritcars.by

223034, Republic of Belarus, Minsk region, Zaslavl, Zavodskaya Street, build 1, tel/fax +375 (17) 516-65-11

www.favoritcars.com



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 119228

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 30.10.2021 FFN-211030

Размер партии, кг: 6475

Наименование продукции:	Масло моторное полусинтетическое универсальное всесезонное Favorit Truck FDS-5 SAE 10W-40 API CI-4/CH-4/CG-4/CF-4/SL
-------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Назначение продукции:	Применяется в дизельных двигателях грузовых автомобилей. Обеспечивает надежную смазку деталей двигателя.
-----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Наименование показателя качества	Требования по ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690567607.020-2015	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	не нормируется	12,5-16,3	13,81	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	не нормируется	не нормируется	106,4	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Индекс вязкости	не нормируется	не менее 110	130	ГОСТ 25371-2018
Щелочное число, мг-КОН/г	не нормируется	не менее 9,0	9,4	ГОСТ 11362-96 (ИСО 6619-88)
Плотность, кг/м ³ , при 20°C	не нормируется	не более 905	884	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 135	не ниже 135	234	ГОСТ 4333-2014 (СТБ 1651-2006)
Температура застывания, °C,	не нормируется	не выше минус 25	минус 36	ГОСТ 20287-91 (Метод Б)
Содержание механических примесей, %	не более 0,03	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
Температура самовоспламенения, °C	не ниже 165	не ниже 165	соответствует	ГОСТ 12.1.044-2018

Транспортировка и хранение должны проводиться в соответствии с ГОСТ 1510-84, при температуре не ниже минус 20°C и не выше плюс 35°C, в закрытой упаковке крышками/пробками вверх, в месте защищенном от солнечных лучей и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления в таре производителя.

Заключение: продукция соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690567607.020-2015

Дата выдачи паспорта:

Химик:



ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская,1, тел/факс +375 (17) 516-65-11

www.favoritcars.by

223034, Republic of Belarus, Minsk region, Zaslavl, Zavodskaya Street, build 1, tel/fax +375 (17) 516-65-11

www.favoritcars.com



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 124248

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 29.12.2021 СВ_В-211229

Размер партии, кг: 4325

Наименование продукции:	Масло минеральное универсальное всесезонное для автоматических трансмиссий Chempoil ATF D-II
-------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

Назначение продукции:	Применяется в автоматической коробке передач легковой и грузовой техники.
-----------------------	---------------------------------------------------------------------------

Наименование показателя качества	Требования по ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690567607.015-2013	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	не нормируется	5,6-9,3	6,897	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	не нормируется	не нормируется	31,79	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Индекс вязкости	не нормируется	не менее 100	186	ГОСТ 25371-2018
Плотность, кг/м ³ , при 20°C	не нормируется	не более 905	856,1	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 135	не ниже 135	220	ГОСТ 4333-2014 (СТБ 1651-2006)
Температура застывания, °C,	не нормируется	не выше минус 30	минус 38	ГОСТ 20287-91 (Метод Б)
Содержание механических примесей, %	не более 0,03	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
Температура самовоспламенения, °C	не ниже 165	не ниже 165	соответствует	ГОСТ 12.1.044-2018

Транспортировка и хранение должны проводиться в соответствии с ГОСТ 1510-84, при температуре не ниже минус 20°C и не выше плюс 35°C, в закрытой упаковке крышками/пробками вверх, в месте защищенном от солнечных лучей и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления в таре производителя.

Заключение: продукция соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690567607.015-2013

Дата выдачи паспорта:

Химик:

12.01.2022
Евменова А.В.

ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская,1, тел/факс +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.by

223034, Republic of Belarus, Minsk region, Zaslavl, Zavodskaya Street, build 1, tel/fax +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.com



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 122890

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 10.12.2021 FJ_LE-211210

Размер партии, кг: 4392

Наименование продукции:	Масло гидравлическое минеральное Favorit Hydro HM ISO 46
-------------------------	----------------------------------------------------------

ISO VG 46 ISO 11158 HM DIN 51524-2 (HLP)

Назначение продукции:	Предназначено для использования в различных гидравлических системах.
-----------------------	----------------------------------------------------------------------

Наименование показателя качества	Требования по ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ BY 690655557.014-2013	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	не нормируется	не нормируется	6,3	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	не нормируется	41,4-50,6	42,15	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Индекс вязкости	не нормируется	не менее 70	95	ГОСТ 25371-2018
Плотность, кг/м ³ , при 20°C	не нормируется	не более 905	885,5	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 135	не ниже 135	220	ГОСТ 4333-2014 (СТБ 1651-2006)
Температура застывания, °C,	не нормируется	не выше минус 20	минус 32	ГОСТ 20287-91 (Метод В)
Содержание механических примесей, %	не более 0,03	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
Температура самовоспламенения, °C	не ниже 165	не ниже 165	соответствует	ГОСТ 12.1.044-2018

Транспортировка и хранение должны проводиться в соответствии с ГОСТ 1510-84, при температуре не ниже минус 20°C и не выше плюс 35°C, в закрытой упаковке крышками/пробками вверх, в месте защищенном от солнечных лучей и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления в таре производителя.

Заключение: продукция соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ BY 690655557.014-2013

Дата выдачи паспорта:

Химик:



ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская,1, тел/факс +375 (17) 516-65-11

www.favoritcars.by

223034, Republic of Belarus, Minsk region, Zaslavl, Zavodskaya Street, build 1, tel/fax +375 (17) 516-65-11

www.favoritcars.com



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 124247

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 29.12.2021 FGG-211229

Размер партии, кг: 6342

Наименование продукции:	Масло трансмиссионное минеральное универсальное всесезонное Favorit Gear GL-4 SAE 80W-90 API GL-4
-------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

Назначение продукции:	Применяется в механических трансмиссиях грузовой и легковой техники.
-----------------------	----------------------------------------------------------------------

Наименование показателя качества	Требования по ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690567607.015-2013	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	не нормируется	13,5-18,5	13,8	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	не нормируется	не нормируется	157,8	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Индекс вязкости	не нормируется	не менее 80	80	ГОСТ 25371-2018
Плотность, кг/м ³ , при 20°C	не нормируется	не более 910	906	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 135	не ниже 135	240	ГОСТ 4333-2014 (СТБ 1651-2006)
Температура застывания, °C,	не нормируется	не выше минус 15	минус 26	ГОСТ 20287-91 (Метод Б)
Содержание механических примесей, %	не более 0,03	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
Температура самовоспламенения, °C	не ниже 165	не ниже 165	соответствует	ГОСТ 12.1.044-2018

Транспортировка и хранение должны проводиться в соответствии с ГОСТ 1510-84, при температуре не ниже минус 20°C и не выше плюс 35°C, в закрытой упаковке крышками/пробками вверх, в месте защищенном от солнечных лучей и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления в таре производителя.

Заключение: продукция соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690567607.015-2013

Дата выдачи паспорта:

Химик:



Евменова А.В.

ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская,1, тел/факс +375 (17) 516-65-11

www.favoritecars.by

223034, Republic of Belarus, Minsk region, Zaslavl, Zavodskaya Street, build 1, tel/fax +375 (17) 516-65-11

www.favoritecars.com



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 124249

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 29.12.2021 FTP-211229

Размер партии, кг: 3720

Наименование продукции:	Масло трансмиссионное минеральное универсальное всесезонное Favorit ТЭп-15 (Нигрол) SAE 90 API GL-2
-------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Назначение продукции:	Применяется в механических трансмиссиях грузовой и легковой техники.
-----------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Наименование показателя качества	Требования по ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690567607.015-2013	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	не нормируется	13,0-17,0	15,6	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	не нормируется	не нормируется	211,3	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Индекс вязкости	не нормируется	не нормируется	67	ГОСТ 25371-2018
Плотность, кг/м ³ , при 20°C	не нормируется	не более 970	907,7	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 135	не ниже 135	246	ГОСТ 4333-2014 (СТБ 1651-2006)
Температура застывания, °C,	не нормируется	не нормируется	минус 12	ГОСТ 20287-91 (Метод Б)
Содержание механических примесей, %	не более 0,03	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
Температура самовоспламенения, °C	не ниже 165	не ниже 165	соответствует	ГОСТ 12.1.044-2018

Транспортировка и хранение должны проводиться в соответствии с ГОСТ 1510-84, при температуре не ниже минус 20°C и не выше плюс 35°C, в закрытой упаковке крышками/пробками вверх, в месте защищенном от солнечных лучей и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления в таре производителя.

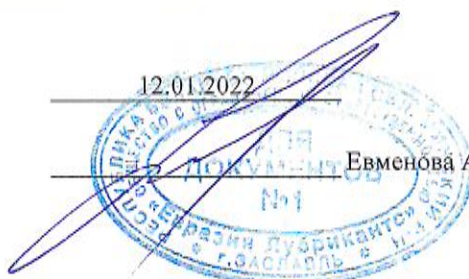
Заключение: продукция соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690567607.015-2013

Дата выдачи паспорта:

12.01.2022

Химик:

Евменова А.В.



ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская,1, тел/факс +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.by

223034, Republic of Belarus, Minsk region, Zaslavl, Zavodskaya Street, build 1, tel/fax +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.com



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 118516

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 21.10.2021 FPE-211021

Размер партии, кг: 4319

Наименование продукции:	Масло моторное синтетическое универсальное всесезонное Favorit Premium XFE SAE 5W-30 API SN/CF
-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

Назначение продукции:	Применяется в бензиновых и дизельных двигателях. Обеспечивает надежную смазку деталей двигателя.
-----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

Наименование показателя качества	Требования по ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690567607.020-2015	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	не нормируется	9,3-12,5	12,1	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	не нормируется	не нормируется	80,23	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Индекс вязкости	не нормируется	не менее 120	146	ГОСТ 25371-2018
Щелочное число, мг·КОН/г	не нормируется	не менее 6,0	7,0	ГОСТ 11362-96 (ИСО 6619-88)
Плотность, кг/м ³ , при 20°C	не нормируется	не более 905	870,3	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 135	не ниже 135	224	ГОСТ 4333-2014 (СТБ 1651-2006)
Температура застывания, °C,	не нормируется	не выше минус 30	минус 43	ГОСТ 20287-91 (Метод Б)
Содержание механических примесей, %	не более 0,03	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
Температура самовоспламенения, °C	не ниже 165	не ниже 165	соответствует	ГОСТ 12.1.044-2018

Транспортировка и хранение должны проводиться в соответствии с ГОСТ 1510-84, при температуре не ниже минус 20°C и не выше плюс 35°C, в закрытой упаковке крышками/пробками вверх, в месте защищенном от солнечных лучей и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления в таре производителя.

Заключение: продукция соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690567607.020-2015

Дата выдачи паспорта:

Химик:



ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская,1, тел/факс +375 (17) 516-65-11

www.favoritcars.by

223034, Republic of Belarus, Minsk region, Zaslavl, Zavodskaya Street, build 1, tel/fax +375 (17) 516-65-11

www.favoritcars.com



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 118468

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 21.10.2021 FXEN-211021

Размер партии, кг: 5985

Наименование продукции:	Масло моторное синтетическое универсальное всесезонное Favorit Ultra XFE SAE 5W-40 API SN/CF
-------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

Назначение продукции:	Применяется в бензиновых и дизельных двигателях. Обеспечивает надежную смазку деталей двигателя.
-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Наименование показателя качества	Требования по ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690567607.020-2015	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	не нормируется	12,5-16,3	13,22	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	не нормируется	не нормируется	96,36	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Индекс вязкости	не нормируется	не менее 120	136	ГОСТ 25371-2018
Щелочное число, мг·КОН/г	не нормируется	не менее 6,0	7,4	ГОСТ 11362-96 (ИСО 6619-88)
Плотность, кг/м ³ , при 20°C	не нормируется	не более 905	859,6	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 135	не ниже 135	226	ГОСТ 4333-2014 (СТБ 1651-2006)
Температура застывания, °C,	не нормируется	не выше минус 30	минус 40	ГОСТ 20287-91 (Метод Б)
Содержание механических примесей, %	не более 0,03	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
Температура самовоспламенения, °C	не ниже 165	не ниже 165	соответствует	ГОСТ 12.1.044-2018

Транспортировка и хранение должны проводиться в соответствии с ГОСТ 1510-84, при температуре не ниже минус 20°C и не выше плюс 35°C, в закрытой упаковке крышками/пробками вверх, в месте защищенном от солнечных лучей и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления в таре производителя.

Заключение: продукция соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690567607.020-2015

Дата выдачи паспорта:

12.01.2022

Химик:



Евменова А.В.

ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская,1, тел/факс +375 (17) 516-65-11

www.favoritcars.by

223034, Republic of Belarus, Minsk region, Zaslavl, Zavodskaya Street, build 1, tel/fax +375 (17) 516-65-11

www.favoritcars.com



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 124250

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 29.12.2021 FMS_S_EEU-211229

Размер партии, кг: 6160

Наименование продукции:	Масло моторное минеральное универсальное всесезонное Favorit Multi SL SAE 15W-40 API SL/CF
-------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

Назначение продукции:	Применяется в бензиновых и дизельных двигателях. Обеспечивает надежную смазку деталей двигателя.
-----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

Наименование показателя качества	Требования по ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690567607.020-2015	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	не нормируется	12,5-16,3	13,76	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	не нормируется	не нормируется	115,9	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Индекс вязкости	не нормируется	не менее 100	117	ГОСТ 25371-2018
Щелочное число, мг-КОН/г	не нормируется	не менее 5,0	5,9	ГОСТ 11362-96 (ИСО 6619-88)
Плотность, кг/м ³ , при 20°C	не нормируется	не более 905	882,7	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 135	не ниже 135	234	ГОСТ 4333-2014 (СТБ 1651-2006)
Температура застывания, °C,	не нормируется	не выше минус 20	минус 28	ГОСТ 20287-91 (Метод Б)
Содержание механических примесей, %	не более 0,03	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
Температура самовоспламенения, °C	не ниже 165	не ниже 165	соответствует	ГОСТ 12.1.044-2018

Транспортировка и хранение должны проводиться в соответствии с ГОСТ 1510-84, при температуре не ниже минус 20°C и не выше плюс 35°C, в закрытой упаковке крышками/пробками вверх, в месте защищенном от солнечных лучей и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления в таре производителя.

Заключение: продукция соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690567607.020-2015

Дата выдачи паспорта:

Химик:



Евменова А.В.

ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская,1, тел/факс +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.by

223034, Republic of Belarus, Minsk region, Zaslavl, Zavodskaya Street, build 1, tel/fax +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.com



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 123862

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 23.12.2021 CQ_LE-211223

Размер партии, кг: 6150

Наименование продукции:	Масло моторное минеральное сезонное Champi oil Diesel M10Г2К-М API CC
-------------------------	-----------------------------------------------------------------------

Назначение продукции:	Применяется в бензиновых и дизельных двигателях. Обеспечивает надежную смазку деталей двигателя.
-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Наименование показателя качества	Требования по ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690655557.010-2012	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	не нормируется	10,0-14,0	11,03	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	не нормируется	не нормируется	72,4	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Индекс вязкости	не нормируется	не менее 85	143	ГОСТ 25371-2018
Щелочное число, мг·КОН/г	не нормируется	не менее 6,5	7	ГОСТ 11362-96 (ИСО 6619-88)
Плотность, кг/м ³ , при 20°C	не нормируется	не более 905	873,6	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 135	не ниже 135	230	ГОСТ 4333-2014 (СТБ 1651-2006)
Температура застывания, °C,	не нормируется	не выше минус 18	минус 28	ГОСТ 20287-91 (Метод Б)
Содержание механических примесей, %	не более 0,03	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
Температура самовоспламенения, °C	не ниже 165	не ниже 165	соответствует	ГОСТ 12.1.044-2018

Транспортировка и хранение должны проводиться в соответствии с ГОСТ 1510-84, при температуре не ниже минус 20°C и не выше плюс 35°C, в закрытой упаковке крышками/пробками вверх, в месте защищенном от солнечных лучей и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления в таре производителя.

Заключение: продукция соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690655557.010-2012

Дата выдачи паспорта:

12.01.2022

Химик:

Евменова А.В.



ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская,1, тел/факс +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.by

223034, Republic of Belarus, Minsk region, Zaslavl, Zavodskaya Street, build 1, tel/fax +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.com



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 120348

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 12.11.2021 FKN_S-211112

Размер партии, кг: 6160

Наименование продукции:	Масло моторное полусинтетическое универсальное всесезонное Favorit Extra SL SAE 10W-40 API SL/CF
-------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

Назначение продукции:	Применяется в бензиновых и дизельных двигателях. Обеспечивает надежную смазку деталей двигателя.
-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Наименование показателя качества	Требования по ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690567607.020-2015	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	не нормируется	12,5-16,3	14,5	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	не нормируется	не нормируется	106,7	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Индекс вязкости	не нормируется	не менее 100	139	ГОСТ 25371-2018
Щелочное число, мг-КОН/г	не нормируется	не менее 6,0	7,5	ГОСТ 11362-96 (ИСО 6619-88)
Плотность, кг/м ³ , при 20°C	не нормируется	не более 905	881	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 135	не ниже 135	230	ГОСТ 4333-2014 (СТБ 1651-2006)
Температура застывания, °C,	не нормируется	не выше минус 25	минус 32	ГОСТ 20287-91 (Метод Б)
Содержание механических примесей, %	не более 0,03	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
Температура самовоспламенения, °C	не ниже 165	не ниже 165	соответствует	ГОСТ 12.1.044-2018

Транспортировка и хранение должны проводиться в соответствии с ГОСТ 1510-84, при температуре не ниже минус 20°C и не выше плюс 35°C, в закрытой упаковке крышками/пробками вверх, в месте защищенном от солнечных лучей и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления в таре производителя.

Заключение: продукция соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690567607.020-2015

Дата выдачи паспорта:

Химик:



Евменова А.В.

ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская,1, тел/факс +375 (17) 516-65-11
www.favoritecars.by

223034, Republic of Belarus, Minsk region, Zaslavl, Zavodskaya Street, build 1, tel/fax +375 (17) 516-65-11
www.favoritecars.com



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 124269

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 29.12.2021 FSN_L-211229

Размер партии, кг: 6160

Наименование продукции:	Масло моторное полусинтетическое универсальное всесезонное Favorit Super SG SAE 10W-40 API SG/CD
-------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

Назначение продукции:	Применяется в бензиновых и дизельных двигателях. Обеспечивает надежную смазку деталей двигателя.
-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Наименование показателя качества	Требования по ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690567607.020-2015	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	не нормируется	12,5-16,3	13,05	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	не нормируется	не нормируется	102,9	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Индекс вязкости	не нормируется	не менее 100	123	ГОСТ 25371-2018
Щелочное число, мг-КОН/г	не нормируется	не менее 6,0	7,5	ГОСТ 11362-96 (ИСО 6619-88)
Плотность, кг/м ³ , при 20°C	не нормируется	не более 905	881	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 135	не ниже 135	230	ГОСТ 4333-2014 (СТБ 1651-2006)
Температура застывания, °C,	не нормируется	не выше минус 25	минус 32	ГОСТ 20287-91 (Метод Б)
Содержание механических примесей, %	не более 0,03	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
Температура самовоспламенения, °C	не ниже 165	не ниже 165	соответствует	ГОСТ 12.1.044-2018

Транспортировка и хранение должны проводиться в соответствии с ГОСТ 1510-84, при температуре не ниже минус 20°C и не выше плюс 35°C, в закрытой упаковке крышками/пробками вверх, в месте защищенном от солнечных лучей и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления в таре производителя.

Заключение: продукция соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690567607.020-2015

Дата выдачи паспорта:

Химик:

12.01.2022
ДОКУМЕНТОВ
№1
Евменова А.В.

ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская,1, тел/факс +375 (17) 516-65-11

www.favoritcars.by

223034, Republic of Belarus, Minsk region, Zaslavl, Zavodskaya Street, build 1, tel/fax +375 (17) 516-65-11

www.favoritcars.com



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 123884

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 23.12.2021 FLL-211223

Размер партии, кг: 4475

Наименование продукции:	Масло трансмиссионное минеральное универсальное всесезонное Favorit ТАД-17
-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

Назначение продукции:	Применяется в механических трансмиссиях грузовой и легковой техники.
-----------------------	----------------------------------------------------------------------

Наименование показателя качества	Требования по ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690567607.015- 2013	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	не нормируется	13,5-18,5	13,52	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	не нормируется	не нормируется	140	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Индекс вязкости	не нормируется	не менее 70	90	ГОСТ 25371-2018
Плотность, кг/м ³ , при 20°C	не нормируется	не более 970	912,2	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 135	не ниже 135	248	ГОСТ 4333-2014 (СТБ 1651-2006)
Температура застывания, °C,	не нормируется	не выше минус 10	минус 14	ГОСТ 20287-91 (Метод Б)
Содержание механических примесей, %	не более 0,03	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
Температура самовоспламенения, °C	не ниже 165	не ниже 165	соответствует	ГОСТ 12.1.044-2018

Транспортировка и хранение должны проводиться в соответствии с ГОСТ 1510-84, при температуре не ниже минус 20°C и не выше плюс 35°C, в закрытой упаковке крышками/пробками вверх, в месте защищенном от солнечных лучей и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления в таре производителя.

Заключение: продукция соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690567607.015-2013

Дата выдачи паспорта:



Химик:

Евменова А.В.

ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская,1, тел/факс +375 (17) 516-65-11

www.favoritcars.by

223034, Republic of Belarus, Minsk region, Zaslavl, Zavodskaya Street, build 1, tel/fax +375 (17) 516-65-11

www.favoritcars.com



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 123883

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 23.12.2021 FTP-211223

Размер партии, кг: 6510

Наименование продукции:	Масло трансмиссионное минеральное универсальное всесезонное Favorit ТЭп-15 (Нигрол) SAE 90 API GL-2
-------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Назначение продукции:	Применяется в механических трансмиссиях грузовой и легковой техники.
-----------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Наименование показателя качества	Требования по ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690567607.015-2013	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	не нормируется	13,0-17,0	14,53	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	не нормируется	не нормируется	182,3	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Индекс вязкости	не нормируется	не нормируется	71	ГОСТ 25371-2018
Плотность, кг/м ³ , при 20°C	не нормируется	не более 970	937,7	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 135	не ниже 135	246	ГОСТ 4333-2014 (СТБ 1651-2006)
Температура застывания, °C,	не нормируется	не нормируется	минус 12	ГОСТ 20287-91 (Метод Б)
Содержание механических примесей, %	не более 0,03	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
Температура самовоспламенения, °C	не ниже 165	не ниже 165	соответствует	ГОСТ 12.1.044-2018

Транспортировка и хранение должны проводиться в соответствии с ГОСТ 1510-84, при температуре не ниже минус 20°C и не выше плюс 35°C, в закрытой упаковке крышками/пробками вверх, в месте защищенном от солнечных лучей и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления в таре производителя.

Заключение: продукция соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690567607.015-2013

Дата выдачи паспорта:

12.01.2022

Химик:

Евменова А.В.



ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская,1, тел/факс +375 (17) 516-65-11
www.favoritecars.by

223034, Republic of Belarus, Minsk region, Zaslavl, Zavodskaya Street, build 1, tel/fax +375 (17) 516-65-11
www.favoritecars.com



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 123931

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 23.12.2021 CV_LE-211223

Размер партии, кг: 6090

Наименование продукции:	Масло моторное минеральное сезонное Champioll Turbo M10DM-M API CD
-------------------------	---------------------------------------------------------------------------

Назначение продукции:	Применяется в бензиновых и дизельных двигателях. Обеспечивает надежную смазку деталей двигателя.
-----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

Наименование показателя качества	Требования по ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690655557.010-2012	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	не нормируется	10,0-14,0	10,67	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	не нормируется	не нормируется	66,63	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Индекс вязкости	не нормируется	не менее 85	150	ГОСТ 25371-2018
Щелочное число, мг-КОН/г	не нормируется	не менее 6,5	7	ГОСТ 11362-96 (ИСО 6619-88)
Плотность, кг/м ³ , при 20°C	не нормируется	не более 905	862,4	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 135	не ниже 135	230	ГОСТ 4333-2014 (СТБ 1651-2006)
Температура застывания, °C,	не нормируется	не выше минус 18	минус 28	ГОСТ 20287-91 (Метод Б)
Содержание механических примесей, %	не более 0,03	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
Температура самовоспламенения, °C	не ниже 165	не ниже 165	соответствует	ГОСТ 12.1.044-2018

Транспортировка и хранение должны проводиться в соответствии с ГОСТ 1510-84, при температуре не ниже минус 20°C и не выше плюс 35°C, в закрытой упаковке крышками/пробками вверх, в месте защищенном от солнечных лучей и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления в таре производителя.

Заключение: продукция соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690655557.010-2012

Дата выдачи паспорта:

Химик:



Евменова А.В.

ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская, 1, тел/факс +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.by

223034, Republic of Belarus, Minsk region, Zaslavl, Zavodskaya Street, build 1, tel/fax +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.com



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 124251

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 29.12.2021 FDN-211229

Размер партии, кг: 6160

Наименование продукции:	Масло моторное минеральное универсальное всеесезонное Favorit Diesel CD SAE 15W-40 API CD/SF
-------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

Назначение продукции:	Применяется в бензиновых и дизельных двигателях. Обеспечивает надежную смазку деталей двигателя.
-----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

Наименование показателя качества	Требования по ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690567607.020-2015	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	не нормируется	12,5-16,3	13,76	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	не нормируется	не нормируется	115,9	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Индекс вязкости	не нормируется	не менее 100	117	ГОСТ 25371-2018
Щелочное число, мг-КОН/г	не нормируется	не менее 5,0	5,9	ГОСТ 11362-96 (ИСО 6619-88)
Плотность, кг/м ³ , при 20°C	не нормируется	не более 905	882,7	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 135	не ниже 135	234	ГОСТ 4333-2014 (СТБ 1651-2006)
Температура застывания, °C,	не нормируется	не выше минус 20	минус 28	ГОСТ 20287-91 (Метод Б)
Содержание механических примесей, %	не более 0,03	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
Температура самовоспламенения, °C	не ниже 165	не ниже 165	соответствует	ГОСТ 12.1.044-2018

Транспортировка и хранение должны проводиться в соответствии с ГОСТ 1510-84, при температуре не ниже минус 20°C и не выше плюс 35°C, в закрытой упаковке крышками/пробками вверх, в месте защищенном от солнечных лучей и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления в таре производителя.

Заключение: продукция соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690567607.020-2015

Дата выдачи паспорта:

Химик:



ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская,1, тел/факс +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.by

223034, Republic of Belarus, Minsk region, Zaslavl, Zavodskaya Street, build 1, tel/fax +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.com



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 123879

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 23.12.2021 FTN-211223

Размер партии, кг: 4400

Наименование продукции:	Масло моторное минеральное для двухтактных двигателей Favorit Moto 2T API TC
-------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Назначение продукции:	Применяется в 2-тактных двигателях. Обеспечивает надежную смазку деталей двигателя.
-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Наименование показателя качества	Требования по ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690567607.016-2013	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	не нормируется	9,3-12,5	9,816	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	не нормируется	не нормируется	77,42	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Индекс вязкости	не нормируется	не менее 90	106	ГОСТ 25371-2018
Щелочное число, мг·КОН/г	не нормируется	не менее 0,5	1,8	ГОСТ 11362-96 (ИСО 6619-88)
Плотность, кг/м ³ , при 20°C	не нормируется	не более 905	882,5	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 135	не ниже 135	220	ГОСТ 4333-2014 (СТБ 1651-2006)
Температура застывания, °C,	не нормируется	не выше минус 15	минус 28	ГОСТ 20287-91 (Метод Б)
Содержание механических примесей, %	не более 0,03	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
Температура самовоспламенения, °C	не ниже 165	не ниже 165	соответствует	ГОСТ 12.1.044-2018

Транспортировка и хранение должны проводиться в соответствии с ГОСТ 1510-84, при температуре не ниже минус 20°C и не выше плюс 35°C, в закрытой упаковке крышками/пробками вверх, в месте защищенном от солнечных лучей и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления в таре производителя.

Заключение: продукция соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690567607.016-2013

Дата выдачи паспорта:

Химик:

12.01.2022
Евменова А.В.

ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская,1, тел/факс +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.by

223034, Republic of Belarus, Minsk region, Zaslavl, Zavodskaya Street, build 1, tel/fax +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.com



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 123880

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 23.12.2021 CA_S_B-211223

Размер партии, кг: 6090

Наименование продукции:	Масло моторное полусинтетическое универсальное всесезонное Chempioll Super SL SAE 10W-40 API SL/CH-4
-------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Назначение продукции:	Применяется в бензиновых и дизельных двигателях. Обеспечивает надежную смазку деталей двигателя.
-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Наименование показателя качества	Требования по ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690655557.009-2012	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	не нормируется	12,5-16,3	13,19	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	не нормируется	не нормируется	88,07	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Индекс вязкости	не нормируется	не менее 100	150	ГОСТ 25371-2018
Щелочное число, мг-КОН/г	не нормируется	не менее 6,0	7,5	ГОСТ 11362-96 (ИСО 6619-88)
Плотность, кг/м ³ , при 20°C	не нормируется	не более 905	876,4	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 135	не ниже 135	230	ГОСТ 4333-2014 (СТБ 1651-2006)
Температура застывания, °C,	не нормируется	не выше минус 25	минус 32	ГОСТ 20287-91 (Метод Б)
Содержание механических примесей, %	не более 0,03	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
Температура самовоспламенения, °C	не ниже 165	не ниже 165	соответствует	ГОСТ 12.1.044-2018

Транспортировка и хранение должны проводиться в соответствии с ГОСТ 1510-84, при температуре не ниже минус 20°C и не выше плюс 35°C, в закрытой упаковке крышками/пробками вверх, в месте защищенном от солнечных лучей и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления в таре производителя.

Заключение: продукция соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690655557.009-2012

Дата выдачи паспорта:

12.01.2022

Химик:

Евменова А.В.



ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская,1, тел/факс +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.by

223034, Republic of Belarus, Minsk region, Zaslavl, Zavodskaya Street, build 1, tel/fax +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.com



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 124629

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 05.01.2022 СК_В-220105

Размер партии, кг: 4400

Наименование продукции:	Масло моторное минеральное универсальное всесезонное Chempiol CH-4 Truck Super SHPD SAE 15W-40 API CI-4/CH-4/CG-4/CF-4/CF/SL
-------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Назначение продукции:	Применяется в дизельных двигателях грузовых автомобилей. Обеспечивает надежную смазку деталей двигателя.
-----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Наименование показателя качества	Требования по ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 69065557.011-2012	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	не нормируется	12,5-16,3	13,07	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	не нормируется	не нормируется	101,6	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Индекс вязкости	не нормируется	не менее 100	125	ГОСТ 25371-2018
Щелочное число, мг-КОН/г	не нормируется	не менее 9,0	9,3	ГОСТ 11362-96 (ИСО 6619-88)
Плотность, кг/м ³ , при 20°C	не нормируется	не более 905	888,4	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 135	не ниже 135	232	ГОСТ 4333-2014 (СТБ 1651-2006)
Температура застывания, °C,	не нормируется	не выше минус 20	минус 30	ГОСТ 20287-91 (Метод Б)
Содержание механических примесей, %	не более 0,03	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
Температура самовоспламенения, °C	не ниже 165	не ниже 165	соответствует	ГОСТ 12.1.044-2018

Транспортировка и хранение должны проводиться в соответствии с ГОСТ 1510-84, при температуре не ниже минус 20°C и не выше плюс 35°C, в закрытой упаковке крышками/пробками вверх, в месте защищенном от солнечных лучей и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления в таре производителя.

Заключение: продукция соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 69065557.011-2012

Дата выдачи паспорта:

12.01.2022

Химик:

Евменова А.В.



ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская,1, тел/факс +375 (17) 516-65-11

www.favoritcars.by

223034, Republic of Belarus, Minsk region, Zaslavl, Zavodskaya Street, build 1, tel/fax +375 (17) 516-65-11

www.favoritcars.com



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 123881

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 23.12.2021 CGE_LE_B-211223

Размер партии, кг: 4400

Наименование продукции:	Масло для гидрообъемных передач Chempioil МГЕ-46В
-------------------------	---------------------------------------------------

Назначение продукции:	Предназначено для использования в различных гидравлических системах.
-----------------------	----------------------------------------------------------------------

Наименование показателя качества	Требования по ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690655557.014-2013	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	не нормируется	не нормируется	5,944	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	не нормируется	41,4-50,6	41,5	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Индекс вязкости	не нормируется	не менее 90	80	ГОСТ 25371-2018
Плотность, кг/м ³ , при 20°C	не нормируется	не более 905	859,8	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 135	не ниже 135	228	ГОСТ 4333-2014 (СТБ 1651-2006)
Температура застывания, °C	не нормируется	не выше минус 15	минус 26	ГОСТ 20287-91 (Метод Б)
Содержание механических примесей, %	не более 0,03	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
Температура самовоспламенения, °C	не ниже 165	не ниже 165	соответствует	ГОСТ 12.1.044-2018

Транспортировка и хранение должны проводиться в соответствии с ГОСТ 1510-84, при температуре не ниже минус 20°C и не выше плюс 35°C, в закрытой упаковке крышками/пробками вверх, в месте защищенном от солнечных лучей и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления в таре производителя.

Заключение: продукция соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690655557.014-2013

Дата выдачи паспорта:

12.01.2022

Химик:

Евменова А.В.



ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская,1, тел/факс +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.by

223034, Republic of Belarus, Minsk region, Zaslavl, Zavodskaya Street, build 1, tel/fax +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.com



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 123751

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 23.12.2021 CP-211223

Размер партии, кг: 4375

Наименование продукции:	Масло моторное полусинтетическое универсальное всесезонное Chemproil CH-5 Truck Ultra UHPD SAE 10W-40 API CI-4/CH-4/CG-4/CF-4/SL
-------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Назначение продукции:	Применяется в дизельных двигателях грузовых автомобилей. Обеспечивает надежную смазку деталей двигателя.
-----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Наименование показателя качества	Требования по ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690655557.009-2012	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	не нормируется	12,5-16,3	14,73	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	не нормируется	не нормируется	119,1	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Индекс вязкости	не нормируется	не менее 110	126	ГОСТ 25371-2018
Щелочное число, мг·КОН/г	не нормируется	не менее 9,0	9,4	ГОСТ 11362-96 (ИСО 6619-88)
Плотность, кг/м ³ , при 20°C	не нормируется	не более 905	878,4	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 135	не ниже 135	234	ГОСТ 4333-2014 (СТБ 1651-2006)
Температура застывания, °C,	не нормируется	не выше минус 25	минус 36	ГОСТ 20287-91 (Метод Б)
Содержание механических примесей, %	не более 0,03	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
Температура самовоспламенения, °C	не ниже 165	не ниже 165	соответствует	ГОСТ 12.1.044-2018

Транспортировка и хранение должны проводиться в соответствии с ГОСТ 1510-84, при температуре не ниже минус 20°C и не выше плюс 35°C, в закрытой упаковке крышками/пробками вверх, в месте защищенном от солнечных лучей и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления в таре производителя.

Заключение: продукция соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690655557.009-2012

Дата выдачи паспорта:

Химик:

12.01.2022
Евменова А.В.

ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская,1, тел/факс +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.by

223034, Republic of Belarus, Minsk region, Zaslavl, Zavodskaya Street, build 1, tel/fax +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.com



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 122618

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 08.12.2021 FFN-211208

Размер партии, кг: 4400

Наименование продукции:	Масло моторное полусинтетическое универсальное всепогодное Favorit Truck FDS-5 SAE 10W-40 API CI-4/CH-4/CG-4/CF-4/SL
-------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Назначение продукции:	Применяется в дизельных двигателях грузовых автомобилей. Обеспечивает надежную смазку деталей двигателя.
-----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Наименование показателя качества	Требования по ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690567607.020-2015	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	не нормируется	12,5-16,3	13,11	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	не нормируется	не нормируется	100,1	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Индекс вязкости	не нормируется	не менее 110	128	ГОСТ 25371-2018
Щелочное число, мг-КОН/г	не нормируется	не менее 9,0	9,4	ГОСТ 11362-96 (ИСО 6619-88)
Плотность, кг/м ³ , при 20°C	не нормируется	не более 905	877	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 135	не ниже 135	234	ГОСТ 4333-2014 (СТБ 1651-2006)
Температура застывания, °C,	не нормируется	не выше минус 25	минус 36	ГОСТ 20287-91 (Метод Б)
Содержание механических примесей, %	не более 0,03	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
Температура самовоспламенения, °C	не ниже 165	не ниже 165	соответствует	ГОСТ 12.1.044-2018

Транспортировка и хранение должны проводиться в соответствии с ГОСТ 1510-84, при температуре не ниже минус 20°C и не выше плюс 35°C, в закрытой упаковке крышками/пробками вверх, в месте защищенном от солнечных лучей и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления в таре производителя.

Заключение: продукция соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690567607.020-2015

Дата выдачи паспорта:

12.01.2022

Химик:

Евменова А.В.



ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская, 1, тел/факс +375 (17) 516-65-11
www.favoritecars.by

223034, Republic of Belarus, Minsk region, Zaslavl, Zavodskaya Street, build 1, tel/fax +375 (17) 516-65-11
www.favoritecars.com



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 121018

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 19.11.2021 FXEN-211119

Размер партии, кг: 5941

Наименование продукции:	Масло моторное синтетическое универсальное всесезонное Favorit Ultra XFE SAE 5W-40 API SN/CF
-------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

Назначение продукции:	Применяется в бензиновых и дизельных двигателях. Обеспечивает надежную смазку деталей двигателя.
-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Наименование показателя качества	Требования по ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690567607.020-2015	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	не нормируется	12,5-16,3	13,98	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	не нормируется	не нормируется	91,01	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Индекс вязкости	не нормируется	не менее 120	158	ГОСТ 25371-2018
Щелочное число, мг-КОН/г	не нормируется	не менее 6,0	7,4	ГОСТ 11362-96 (ИСО 6619-88)
Плотность, кг/м ³ , при 20°C	не нормируется	не более 905	857,7	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 135	не ниже 135	226	ГОСТ 4333-2014 (СТБ 1651-2006)
Температура застывания, °C,	не нормируется	не выше минус 30	минус 40	ГОСТ 20287-91 (Метод Б)
Содержание механических примесей, %	не более 0,03	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
Температура самовоспламенения, °C	не ниже 165	не ниже 165	соответствует	ГОСТ 12.1.044-2018

Транспортировка и хранение должны проводиться в соответствии с ГОСТ 1510-84, при температуре не ниже минус 20°C и не выше плюс 35°C, в закрытой упаковке крышками/пробками вверх, в месте защищенном от солнечных лучей и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления в таре производителя.

Заключение: продукция соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690567607.020-2015

Дата выдачи паспорта:

Химик:

12.01.2022
Евменова А.В.

ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская,1, тел/факс +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.by

223034, Republic of Belarus, Minsk region, Zaslavl, Zavodskaya Street, build 1, tel/fax +375 (17) 516-65-11
www.favoritcars.com



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 123862

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 23.12.2021 CQ_LE-211223

Размер партии, кг: 6150

Наименование продукции:	Масло моторное минеральное сезонное Champioil Diesel M10Г2К-М API CC
-------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Назначение продукции:	Применяется в бензиновых и дизельных двигателях. Обеспечивает надежную смазку деталей двигателя.
-----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

Наименование показателя качества	Требования по ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690655557.010-2012	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	не нормируется	10,0-14,0	11,03	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	не нормируется	не нормируется	72,4	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Индекс вязкости	не нормируется	не менее 85	143	ГОСТ 25371-2018
Щелочное число, мг-КОН/г	не нормируется	не менее 6,5	7	ГОСТ 11362-96 (ИСО 6619-88)
Плотность, кг/м ³ , при 20°C	не нормируется	не более 905	873,6	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 135	не ниже 135	230	ГОСТ 4333-2014 (СТБ 1651-2006)
Температура застывания, °C,	не нормируется	не выше минус 18	минус 28	ГОСТ 20287-91 (Метод Б)
Содержание механических примесей, %	не более 0,03	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
Температура самовоспламенения, °C	не ниже 165	не ниже 165	соответствует	ГОСТ 12.1.044-2018

Транспортировка и хранение должны проводиться в соответствии с ГОСТ 1510-84, при температуре не ниже минус 20°C и не выше плюс 35°C, в закрытой упаковке крышками/пробками вверх, в месте защищенном от солнечных лучей и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления в таре производителя.

Заключение: продукция соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690655557.010-2012

Дата выдачи паспорта:

Химик:

