

ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская,1, тел/факс +375 (17) 544-66-61

223034, Republic of Belarus, Minsk region, t. Zaslavl, Zavodskaya Street, build 1, tel/fax +375 (17) 544-66-61



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 10263

Дата изготовления и номер партии: 04.10.2019 CUE-191004

Наименование продукции:	Масло моторное синтетическое универсальное всесезонное Chempioil Ultra LRX SAE 5W-30 API SN/CF
-------------------------	---

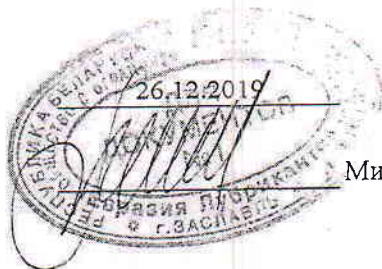
Наименование показателя качества	Требования ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690655557.009 - 2012	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	не норм	9,3-12,5	10,25	ГОСТ 33-2000 (СТБ ИСО 3104- 94)
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с, не менее	не норм	60	60,2	ГОСТ 33-2000 (СТБ ИСО 3104- 94)
Индекс вязкости, не менее	не норм	110	166,78	СТБ 1797-2007
Щелочное число, мг КОН/г, не менее	не норм	6	6,82	ГОСТ 11362-96
Массовая доля воды, %, не более	следы	следы	отсутствие	ГОСТ 2477-65
Плотность, кг/м ³ , при 20 °С, не более	не норм	905	839,4	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	135	150	234	СТБ 1651-2006
Температура застывания, °С, не выше	не норм	-30	-39	СТБ 1557-2008
Содержание механических примесей, %, не более	0,03	0,03	0,01	ГОСТ 6370-83
Температура самовоспламенения, °С, не ниже	165	165	234	СТБ 1651-2006

Условия хранения масла: не ниже минус 30 °С и не выше плюс 35 °С, в закрытой упаковке, вдали от открытого огня.
Срок хранения масла в течение 5 лет со дня изготовления.

Масло соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690655557.009 -2012.

Дата выдачи паспорта:

Инженер-химик:



Михайловская

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 2009

Масло для автоматических коробок передач

V8 ATF Dexron III H

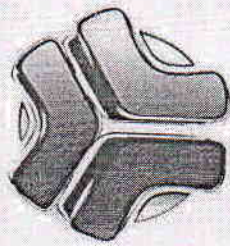
ТУ У 23.2-2810205875-006:2010

Производитель: ФЛ-П Любин Р. Г.

Дата изготовления: январь 2020г

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	НОРМА ДЛЯ МАСЛА
1. Вязкость кинематическая при температуре - 40 °С, мм ² /с, в пределах - 100 °С, мм ² /с, не меньше - минус 20 °С, не больше	36-38 7 1800
2. Индекс вязкости, не ниже	180
3. Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	170
4. Температура застывания, °С, не выше	Минус 45
5. Плотность при температуре 20 °С, кг/м ³ , не больше	900
6. Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ, не больше	3,5
7. Массовая доля активных элементов, %, не меньше - азота - цинка	0,04 0,08
8. Коррозионность металлов в масле (стальные пластины марок 40 или 50 в соответствии с ГОСТ 1050)	Выдерживает
9. Зольность сульфатная, %, не больше	0,2
10. Массовая доля воды, %	Отсутствие
11. Массовая доля механических примесей, %, не больше	Отсутствие
12. Склонность к пенообразованию, см ³ , не больше, / стабильность пены, см ³ , не больше при температуре: - 24 °С - 94 °С - 24 °С после испытаний при температуре 94 °С	100/0 50/0 100/0
13. Совместимость с резиной (изменение объема), % для УИМ-1 при выдержке в масле в течение 72 часов при температуре 130 °С, не больше	5
14. Термоокислительная стабильность на приборе ДК-НАМИ при температуре 160 °С, в течение 50 часов в присутствии медной пластинки марки М-1 или М-2, °С, не больше: - осадок после разбавления масла в растворителе	0,07





MOTOR LUX

Паспорт качества № 100

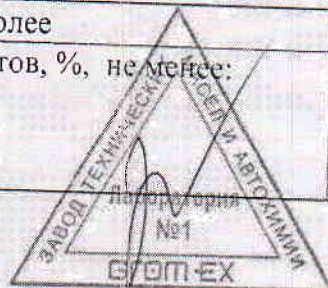
Масло моторное полусинтетическое
MOTOR LUX масло SEMISYNTHETIC SAE 10W40

ТУ У 23.2-2810205875-005:2010

Дата изготовления: январь 2020г.

Производитель: ФЛ-П Любин Р. Г.

Наименование показателей	Норма	Фактически
1. Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с, не менее	12,5-13,5	13,24
2. Индекс вязкости, не менее	130	141
3. Массовая доля механических примесей, %, не более	0,015	0,008
4. Массовая доля воды, %, не более	следы	отс
5. Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	205	207
6. Температура застывания, °С, не выше	-25	-30
7. Щелочное число, мг КОН на 1 г масла не менее	9,3	9,6
8. Зольность сульфатная, % не более	1,15	1,15
9. Цвет на колориметре ЦНТ с разбавлением в соотношении 15:85 ед. ЦНТ, не более	4,0	1,5
10. Плотность при 20°C, кг/м ³ , не более	910	878
11. Массовая доля активных элементов, %, не менее:		
кальция	0,19	0,30
цинка	0,10	0,11



Паспорт качества № 2020
Масло моторное для двухтактных двигателей
V8 MOTO 2T; API TC
ТУ У 23.2-2810205875:008-2010

Дата изготовления: январь 2020г

Производитель: ФЛ-П Любин Р. Г.

Наименование показателей	Норма	Фактически
1. Вязкость кинематическая при 100°С, мм ² /с, не менее	5,6-12,5	9,6
2. Индекс вязкости, не менее	95	98
3. Массовая доля механических примесей, %, не более	0,015	0,006
4. Массовая доля воды, %, не более	следы	следы
5. Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	205	224
6. Температура застывания, °С, не выше	-25	-28
7. Щелочное число, мг КОН на 1 г масла не менее	2,0	3,8
8. Зольность сульфатная, % не более	0,25	0,21
9. Цвет на колориметре ЦНТ с разбавлением в соотношении 15:85 ед. ЦНТ, не более	4,0	2,0
10. Плотность при 20°С, кг/м ³ , не более	910	890

*Соответствует API TC

Соответствует ТУ У 23.2-2810205875:008-2010

Заведующий лабораторией контроля качества

