

ООО «Евразия Лубрикантс»

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская,1, тел/факс +375(17)544-66-65,

р/с BY41PJCBV30120132041000000933 в «Приорбанк» ОАО г.Минска ЦБУ 101, БИК PJCBVY2X,

г. Минск, ул. Тимирязева, д. 121, к.4,

УНП 690567607, ОКПО 296248046000



Паспорт качества № 4618 / 11.06.2018

Наименование продукции: **Масло моторное минеральное для двухтактных двигателей
Fanfaro M-2T API TC**

Дата изготовления: 22.03.2018

Фасовка: канистры пластиковые вместимостью 1 л

Номер партии: RT-03228

Размер партии: 200 шт

Показатели качества

Наименование показателей	Требования ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690567607.016-2013	Фактическое значение
Вязкость кинематическая, при 100 °С, мм ² /с	не норм	9,3-12,5	10,85
Вязкость кинематическая, мм ² /с, при 40 °С, не менее	не норм	80	99,35
Индекс вязкости, не менее	не норм	90	92,63
Щелочное число, мг КОН/г, не менее	не норм	0,5	4,2
Массовая доля воды, %, не более	следы	следы	отсутствие
Плотность, кг/см ³ , при 20 °С, не более	не норм	905	885
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	135	190	229
Температура застывания, °С, не выше	не норм	-30	-27
Содержание механических примесей, %, не более	0,03	не норм	0,002
Температура самовоспламенения, °С, не ниже	165	не норм	более 229

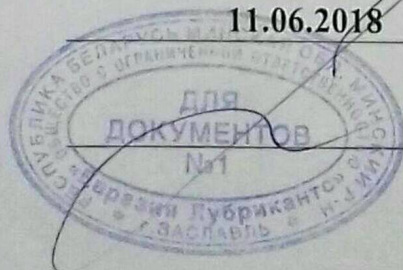
Условия хранения масла: не ниже минус 30 °С и не выше плюс 35 °С, в закрытой упаковке, вдали от открытого огня. Срок хранения масла в течение 5 лет со дня изготовления.

Масло соответствует требованиям ТУ ВУ 690567607.016-2013.

Дата выдачи паспорта:

11.06.2018

Инженер-химик:



Пашкевич



ООО «Евразия Лубрикантс»

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская,1, тел/факс +375(17)544-66-65,

р/с BY97PJCB30120132041020000840 в «Приорбанк» ОАО г.Минска, ЦБУ 101, БИК PJCBVY2X,

г. Минск, ул. Тимирязева, д. 121, к.4,

УНП 690567607, ОКПО 296248046000



Паспорт качества № 4588 / 11.06.2018

Наименование продукции:	Масло моторное полусинтетическое универсальное всесезонное Fanfaro TDX SAE 10W-40 API CF-4/SL
Дата изготовления:	17.05.2018
Фасовка:	канистры с полосой вместимостью 5 л
Номер партии:	RF-05178
Размер партии:	480 шт

Показатели качества

Наименование показателей	Требования ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690655557.008- 2012	Фактическое значение
Вязкость кинематическая, при 100 °С, мм ² /с	не норм	12,6-16,3	15,8
Вязкость кинематическая, мм ² /с, при 40 °С, не менее	не норм	60	116,44
Индекс вязкости, не менее	не норм	110	143,98
Щелочное число, мг КОН/г, не менее	не норм	6	7,28
Массовая доля воды, %, не более	следы	следы	отсутствие
Плотность, кг/см ³ , при 20 °С, не более	не норм	905	860
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	135	210	226
Температура застывания, °С, не выше	не норм	-25	-35
Содержание механических примесей, %, не более	0,03	не норм	0,004
Температура самовоспламенения, °С, не ниже	165	не норм	более 226

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 ТУ ВУ 690655557.008-2012 и ТР ТС 030/2012

Дата выдачи паспорта:

11.06.2018

Инженер-химик:



Пашкевич М.Д.

ООО «Евразия Лубрикантс»

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская,1, тел/факс +375(17)544-66-65,
n/c BY97PJCB30120132041020000840 в «Приорбанк» ОАО г.Минска, ЦБУ 101, БИК PJCBVY2X,
г. Минск, ул. Тимирязева, д. 121, к.4,
УНП 690567607, ОКПО 296248046000



Паспорт качества № 4585 / 11.06.2018

Наименование продукции: **Масло моторное синтетическое универсальное всесезонное Fanfaro VSX SAE 5W-40 API SN/CF**

Дата изготовления: **27.04.2018**

Фасовка: **канистры пластиковые вместимостью 4 л**

Номер партии: **RXE-04278**

Размер партии: **120 шт.**

Показатели качества

Наименование показателей	Требования ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690567607.020-2015	Фактическое значение
Вязкость кинематическая, при 100 °С, мм ² /с	не норм	12,5-16,3	13,43
Вязкость кинематическая, мм ² /с, при 40 °С, не менее	не норм	70	85,46
Индекс вязкости, не менее	не норм	100	159,42
Щелочное число, мг КОН/г, не менее	не норм	6	6,82
Массовая доля воды, %, не более	следы	следы	отсутствие
Плотность, кг/см ³ , при 20 °С, не более	не норм	905	845
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	135	135	234
Температура застывания, °С, не выше	не норм	-30	-39
Содержание механических примесей, %, не более	0,03	0,03	0,01
Температура самовоспламенения, °С, не ниже	165	165	более 234

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 ТУ ВУ 690567607.020-2015 и ТР ТС 030/2012

Дата выдачи паспорта:

11.06.2018

Инженер-химик:

Пашкевич М.Д.



FANFARO®

Products > Масла для мототехники и навесных моторов > Мотоциклетные масла > FANFARO M-4T+



FANFARO M-4T+

6201

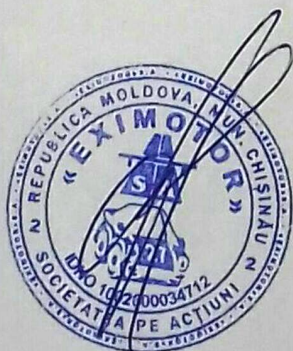
Высокоэффективное полусинтетическое масло, предназначенное для смазки четырехтактных двигателей современных мотоциклов, квадроциклов, скутеров и прочей мототехники с «мокрым» сцеплением. Пакет специальных синтетических компонентов обеспечивает отличное сцепление и позволяет избежать проскальзывания. Гарантирует максимальную защиту от износа и задира стенок цилиндров. Обеспечивает легкий холодный старт.

ПРОДУКТ ИМЕЕТ ДОПУСКИ / СООТВЕТСТВУЕТ
СПЕЦИФИКАЦИЯМ / ПРОДУКТАМ

SAE 10W-40
API SL
JASO MA/MA2

УПАКОВКА (АРТ. НР.)

1L (FF6201-1)
1000L (FF6201-IBC)
208L (FF6201-DR)
60L (FF6201-60)
20L (FF6201-20)
10L (FF6201-10)



SAFETY DATA SHEET

MANNOL 8109 UNIGEAR 75W-80 GL-4/GL-5 LS



Prepared according to Commission Regulation (EC) No. 453/2010

1. SECTION	IDENTIFICATION OF SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING
------------	--

1.1 Product identifier: Transmission Oil MANNOL 8109 UNIGEAR 75W-80 GL-4/GL-5 LS

1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

MANNOL 8109 UNIGEAR 75W-80 GL-4/GL-5 LS is a unique multigrade transmission oil.

1.3 Details of the supplier of the safety data sheet: UAB "SCT Lubricants"

Address: Šilutes pl. 119, 5800 Klaipėda, Lithuania

Telephone: +370 46 340345

E-mail: klaipeda@sct.lt

Fax: (37046) 341891

1.4 Emergency telephone number: Adress: Šiltnamiu 29, LT-2043 Vilnius, telephone +370 5236 20 52 or +370 687 53378 (All day)

2. SECTION	HAZARD IDENTIFICATION
------------	-----------------------

2.1 Classification of the substance or mixture

Classification according to Regulation (EC) 1272/2008

This product is not meet the classification requirements of the current European legislation.

2.2 Label elements

Labeling according to Regulation (EC) 1272/2008

Not applicable

Supplemental label information

None

2.3 Other hazards

None identified

The mixture does not contain any vPvB substance (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) or is not included under XIII of the regulation (EC) 1272/2008.

The mixture does not contain any PBT substance (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) or is not included under XIII of the regulation (EC) 1272/2008.

3. SECTION	COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS
------------	--

3.1 Substance

Not applicable

3.2 Mixtures

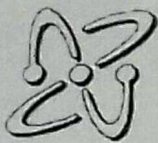
Hazardous ingredients:

ГБ Nr.	CAS Nr.	Reg. number	Name	Content %	Classification according to Regulation (EC) 1272/2008 (CLP)
270-128-1	68411-46-1	01-2119491299-23	BENZENAMINE, N-PHENYL-, REACTION PRODUCTS WITH 2,4,4-TRI-METHYLPENTENE	0,1 – 0,4 %	Aquatic Chronic 3; H412
205-736-8	149-30-4	-	BENZOTHIAZOLF-2-THIOL	0,01-0,04%	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

It contains the following components that are not classified as dangerous according to Regulation (EC) 1272/2008: polymethacrylate, polyisobutylene (viscosity modifier), the base oil (DMSO extract <3%, IP 346) and by viscosity the substance does not burn by aspiration.

For the text of the H-phrases and classification codes (GHS/CLP), see Section 16.





Общество с ограниченной ответственностью

НПО «Органик-Прогресс»



Юридический адрес: 606037, Россия, Нижегородская область, город Дзержинск, улица Самоходная, дом 61, офис 17. Адрес места производства: 606000, Россия, Нижегородская область, город Дзержинск, территория Восточная промзона. Телефон +7(831)410-8645, факс +7(831)410-8645.

Неплатежная информация: код и специальные жесткости АНО «КРИМЧЕСКАМ» 000 000 000 000, Россия 219012, Калужская обл., город Обнинск, Киевское шоссе 57, государственный реестр аккредитованных лиц RA.RU.21HT47 от 24.07.2016г.

ПАСПОРТ № 180

Жидкость охлаждающая низкозамерзаетая «Тосол А-40М»

СИБИРЬ

ТУ 2422-020-55093158-06

Декларация о соответствии ТУ 2422-020-55093158-06, N RU.С-РУ.АЮ44.В.04997 по 14.08.2020 г. 24.2222

Код ОКП: 24.2222
 Дата изготовления: 25.11.2017 г.
 Номер партии: 180/17
 Дата отбора пробы и обозначение нормативного документа, по которому отбирают пробу: 25.11.2017 г., ГОСТ 2517-2012
 Масса партии: 150000 кг.
 Дата проведения испытаний: 25.11.2017 г.
 Дата оформления паспорта: 25.11.2017 г.

Физико-химические показатели

Наименование показателей	Метод испытаний	Норма по ТУ ТС 030/2012	Норма по ТУ 2422-020-55093158-06	Фактические показатели
1	2	3	4	
1 Внешний вид	ГОСТ 28084-89, п.5.2 ТУ 2422-020-55093158-06	-	Прозрачная окрашенная однородная жидкость без механических примесей	Прозрачная однородная синего цвета жидкость без механических примесей
2 Плотность при 20°С, г/см ³	ГОСТ 18995.1-73	-	1,065-1,085	1,067
3 Температура начала кристаллизации, °С	ГОСТ 28084-89, п.5.3 ТУ 2422-020-55093158-06	Не ниже минус 35	Не выше минус 40	Минус 40
4 Фракционные данные: Температура начала перегонки, °С Массовая доля жидкости, перегоняемая до достижения 150°С, %	ГОСТ 28084-89 п.5.4 ТУ 2422-020-55093158-06	-	Не ниже 100 Не более 50	101 48,6
5 Коррозионное воздействие на металлы, г/см ² в сутки: - медь - латунь - алюминий - сталь - цинк - припой	ГОСТ 28084-89 п.5.9 ТУ 2422-020-55093158-06	-	не более 0,1 не более 0,1 не более 0,1 не более 0,1 не более 0,1 не более 0,2	0,046 0,044 0,040 0,029 0,038 0,149
6 Вспениваемость: - объем пены через 5 минут, см ³ - устойчивость пены, с	ГОСТ 28084-89 п.5.6 ТУ 2422-020-55093158-06	-	Не более 30 Не более 3	5 1
7 Набухание резины, %	ГОСТ 9.030-7, разд. I, п.5.10 ТУ 2422-020-55093158-06	-	Не более 5	2
8 Водородный показатель (рН) при 20°С, в пределах	ГОСТ 22567-5 и ГОСТ 28084-89, п.5.8 ТУ 2422-020-55093158-06	6,0-10,0	7,5-10,0	7,82
9 Щелочность, см ³	ГОСТ 28084-89	-	Не менее 10	17,85
10 Содержание механических примесей, % масс	ГОСТ 6370	Не более 0,01	-	Отсутствие

Заключение: Продукт соответствует требованиям ТУ 2422-020-55093158-06.
 Предназначены для охлаждения двигателей внутреннего сгорания, а также в качестве рабочих жидкостей в других теплотехнических аппаратах, работающих при низких и умеренных температурах.
 Жидкости охлаждающие низкозамерзаетая хранят в закрытых складских помещениях, на открытой площадке, защищенных от воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Не рекомендуется хранить продукт в металлических емкостях. Жидкости охлаждающие, расфасованные в мелкую тару, хранят в соответствии с ОК ТУ 2422-020-55093158-06.
 Гарантийный срок хранения: 18 месяцев со дня изготовления, при условии соблюдения правил транспортирования и хранения.



Контролер ОТК _____

Е.А Старостина





your local global brand

Formula GVX 5W-30

Synthetic MID SAPS Motor Oil

Product Description

Gulf Formula GVX 5W-30 is the latest low emission synthetic engine oil exclusively developed to meet the requirements of the entire range of passenger cars of Volkswagen running on Ultra low Sulfur fuel. It has been designed to deliver outstanding performance for extended drain intervals.

Remark: not suitable for R5- en V10 TDI engines and engines where VAG norm VW 506.01 is being advised.

Gulf Formula GVX 5W-30 is formulated with high quality synthetic base stocks in combination with an unique additive technology to achieve the following performance:

- Low Ash content reduces particulate build-up in DPFs and helps in extending the regeneration intervals
- Latest mid SAPS additive technology reduces poisoning and degradation of catalyst and prolongs life of after treatment devices
- Outstanding thermo-oxidative stability reduces deposits & sludge build-up and facilitates extended oil life
- Exceptional low temperature fluidity aids cold start and protects against wear at start-up
- Excellent antiwear property protects against engine wear and facilitates extended engine life

Gulf Formula GVX 5W-30 exceeds the following performance criteria

Approved VW 504.00/507.00 MB-Approval 229.51 BMW LL-04
Porsche C30

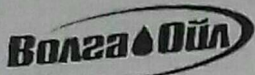
Exceeds ACEA C3

Typical Analysis

Properties	Unit	Method	Typical Value
SAE Grade		SAE J300	5W-30
Density @15°C	kg/m ³	ASTM D4052	843
Kin. Viscosity @40°C	mm ² /s	ASTM D445	69.8
Kin. Viscosity @100°C	mm ² /s	ASTM D445	11.6
Viscosity index		ASTM D2270	169
Viscosity CCS@-30°C, max	cP	ASTM D2983	6600
Flash Point COC, min		ASTM D92	>201
Pour Point		ASTM D97	-42
Total Base Number	mg KOH/g	ASTM D2896	6.6
Sulphated Ash	%wt	ASTM D874	0.68

Product Code: 1205 Date Issued: 21-01-2014 Date Reviewed: 21-01-2014 Revision: 01





Общество с ограниченной ответственностью
«Волга-Ойл»



Юридический адрес: 603022, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Студенческая, дом 17а. Адрес места производства: 606000, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Монастырка, дом 13. Телефон: +7(831)410-96-45, факс: +7(831)410-96-45

Испытательная лаборатория масел и специальных жидкостей АНО «ХИМИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА», Россия 249032, Калужская обл., город Обнинск, Киевское шоссе 57, государственный реестр аккредитованных лиц № RA.RU.21HT47 от 24.03.2016г.

ПАСПОРТ № 30
Масло моторное универсальное М-8В
ГОСТ 10541-78

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.АЮ44.В.04909 по 06.08.2020 г.
02 5314

Код ОКП: _____
Дата изготовления: 21.07.2018 г.
Номер партии: 30/18
Дата отбора пробы и обозначение нормативного документа, по которому отбирают пробу: 21.07.2018 г., ГОСТ 2517-2012
Масса партии: 40000 кг
Дата проведения испытаний: 21.07.2018 г.
Дата оформления паспорта: 21.07.2018 г.

Физико-химические показатели

Наименование показателей	Метод испытаний	Норма по ТР ТС 030/2012	Нормы для марки	Фактические показатели
1	2	3	4	5
1 Вязкость кинематическая, мм ² /с - при 100 °С - при 0 °С	По ГОСТ 33	-	7,5-8,5 Не более 1200	8,27 851,7
2 Индекс вязкости	По ГОСТ 25371	-	Не менее 93	101
3 Массовая доля механических примесей, % масс	ГОСТ 6370 с доп по п. 4.2 ГОСТ 10541	Не более 0,03	Не более 0,015	0,008
4 Массовая доля воды, % масс	По ГОСТ 2477	-	Не более следы	Следы
5 Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С	По ГОСТ 4333	Не ниже 135	Не ниже 207	248
6 Температура застывания, °С	По ГОСТ 20287	-	Не выше -25	Минус 27
7 Коррозионность на пластинках из свинца, г/м ²	ГОСТ 20502, метод А, вариант 2	-	Не более 10	4,6
8 Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	По ГОСТ 11362	-	Не менее 4,2	5,11
9 Зольность сульфатная, %	По ГОСТ 12417	-	Не более 0,95	0,74
10 Стабильность по индукционному периоду осадкообразования (ИПО), в течение 30 ч	По ГОСТ 11063	-	Выдерживает	Выдерживает
11 Цвет на колориметре ЦНГ с разбавлением в соотношении 15:85, единицы ЦНГ	По ГОСТ 20284	-	Не более 3,5	1,0
12 Плотность при 20 °С, г/см ³	По ГОСТ 3900	-	Не более 0,905	0,8854
13 Массовая доля активных элементов, %: -кальция -лития -фосфора	По ГОСТ 13538 По ГОСТ 9827	-	Не менее 0,16 Не менее 0,09 0,09-0,12	0,17 0,10 0,10
14 Температура самовоспламенения *, °С	По ГОСТ 121.044	Не менее 165	Типичное значение 340°С	343

* - определяется при деаэрировании
Закладочное: Продукт соответствует требованиям ТР ТС 030/2012, ГОСТ 10541-78
Хранение может осуществляться согласно ГОСТ 1510. Фасованное масло хранят в герметично закрытой таре на поддонах в крытых складских помещениях или на площадке, защищенной от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков при температуре окружающей среды. Тару с маслом ставят пробоккой вверх.
Срок годности - 5 лет в таре производителя.

М.П.



Контролер ОТК

Handwritten signature

О.М.Клидник



ООО «Евразия Лубрикантс»

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская,1, тел/факс +375(17)544-66-65,
р/с BY97PJCB30120132041020000840 в «Приорбанк» ОАО г.Минска, ЦБУ 101, БИК PJCBVY2X,
г. Минск, ул. Тимирязева, д. 121, к.4,
УНП 690567607, ОКПО 296248046000

Паспорт качества № 4608 / 11.06.2018

Наименование продукции: **Масло минеральное универсальное всесезонное для автоматических трансмиссий Fanfaro ATF II D**

Дата изготовления: 23.05.2018

Фасовка: канистра полиэтиленовая вместимостью 4 л

Номер партии: RR-05238

Размер партии: 120 шт

Показатели качества

Наименование показателей	Требования ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690567607.015-2013	Фактическое значение
Вязкость кинематическая, при 100 °С, мм ² /с	не норм	5,6-9,3	6,96
Вязкость кинематическая, мм ² /с, при 40 °С, не менее	не норм	30	33,12
Индекс вязкости, не менее	не норм	80	178,19
Массовая доля воды, %, не более	следы	следы	отсутствие
Плотность, кг/см ³ , при 20 °С, не более	не норм	910	850
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	135	135	194
Температура застывания, °С, не выше	не норм	-25	-25
Содержание механических примесей, %, не более	0,03	0,03	0,004
Температура самовоспламенения, °С, не ниже	165	165	более 194

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 ТУ ВУ 690567607.015-2013 и ТР ТС 030/2012

Дата выдачи паспорта:

11.06.2018

Инженер-химик



Пашкевич М.Д.



Акционерное общество
«Обнинскоргсинтез»



249032, Россия, Калужская обл., город Обнинск, Киевское шоссе 57. Тел.: 8(48439)4-45-25
Испытательная лаборатория масел и специальных жидкостей АНО «ХИМИЧЕСКАЯ
ЭКСПЕРТИЗА», Россия, 249032, Калужская обл., город Обнинск, Киевское шоссе 57,
государственный реестр аккредитованных лиц № RA.RU.21HT47 от 24.03.2016г.

ПАСПОРТ № 0156/18

Средство для снижения выбросов оксидов азота дизельных
двигателей AUS 32 «AdBlue»
СТО 82851503-041-2012

Дата изготовления: 20.02.2018 г. Номер партии: 0156/18
Дата отбора пробы: 20.02.2018 г., ГОСТ 2517-2012 Масса партии: 18835,2 кг
Дата проведения испытаний: 20.02.2018 г. Код ОКП: 263654

Физико-химические показатели

Наименование показателей	Единица измерения	Метод испытаний	Нормы по НД	Фактические показатели
Массовая доля карбамида	% (m/m)	ISO 22241-2 (приложение В)	31,8 - 33,2	32,4
Плотность при 20°C	кг/м ³	ISO 3675	1087,0-1093,0	1090,0
Коэффициент преломления при 20°C	-	ISO 22241-2 (приложение С)	1,3814-1,3843	1,3835
Щелочность (в пересчете на свободный аммиак NH ₃)	%	ISO 22241-2 (приложение Д)	Не более 0,2	0,003
Массовая доля биурета	%	ГОСТ 6691 (п.3.12) ISO 22241-2 (приложение Е)	Не более 0,3	Менее 0,3
Массовая концентрация альдегидов	мг/кг	ISO 22241-2 (приложение F)	Не более 5,0	Менее 5,0
Массовая концентрация нерастворимых веществ	мг/кг	ISO 22241-2 (приложение G)	Не более 20,0	Менее 20,0
Массовая концентрация фосфатов (в пересчете на PO ₄)	мг/кг	ISO 22241-2 (приложение H)	Не более 0,5	Менее 0,5
Массовая концентрация кальция	мг/кг	ISO 22241-2 (приложение I)	Не более 0,5	Менее 0,5
Массовая концентрация железа	мг/кг		Не более 0,5	Менее 0,5
Массовая концентрация меди	мг/кг		Не более 0,2	Менее 0,2
Массовая концентрация цинка	мг/кг		Не более 0,2	Менее 0,2
Массовая концентрация хрома	мг/кг		Не более 0,2	Менее 0,2
Массовая концентрация никеля	мг/кг		Не более 0,2	Менее 0,2
Массовая концентрация алюминия	мг/кг		Не более 0,5	Менее 0,5
Массовая концентрация магния	мг/кг		Не более 0,5	Менее 0,5
Массовая концентрация натрия	мг/кг		Не более 0,5	Менее 0,5
Массовая концентрация калия	мг/кг		Не более 0,5	Менее 0,5
Идентичность	-		ISO 22241-2 (приложение J)	Идентичность образцу

Заключение: Партия номер 0156/18 соответствует требованиям СТО 82851503-041-2012.

Срок годности продукции в оригинальной заводской упаковке 12 месяцев с даты изготовления при соблюдении условий транспортирования и хранения.

М.п

Паспорт выдан: 21.02.2018 г.

Контролер ОТК

Е.А.Старостина



ООО «Евразия Лубрикантс»

223034, Республика Беларусь, Минская обл., г.Заславль, ул.Заводская,1, тел/факс +375(17)544-66-65,
р/с BY97PJCB30120132041020000840 в «Приорбанк» ОАО г.Минска, ЦБУ 101, БИК PJCBVY2X,
г. Минск, ул. Тимирязева, д. 121, к.4,
УНП 690567607, ОКПО 296248046000



Паспорт качества № 4600 / 11.06.2018

Наименование продукции: **Масло моторное минеральное универсальное всеесезонное
Fanfaro DSX SAE 15W-40 API CG-4/SL**

Дата изготовления: 14.05.2018

Фасовка: канистра пластиковая вместимостью 1 л

Номер партии: RDX-05148

Размер партии: 120 шт

Показатели качества

Наименование показателей	Требования ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690655557.011- 2012	Фактическое значение
Вязкость кинематическая, при 100 °С, мм ² /с	не норм	12,5-16,3	14,17
Вязкость кинематическая, мм ² /с, при 40 °С, не менее	не норм	60	77,36
Индекс вязкости, не менее	не норм	90	191,02
Щелочное число, мг КОН/г, не менее	не норм	6,5	6,7
Содержание воды	следы	следы	отсутствие
Плотность, кг/см ³ , при 20 °С, не более	не норм	905	860
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	135	135	220
Температура застывания, °С, не выше	не норм	-20	-33
Содержание механических примесей, %, не более	0,03	0,03	0,006
Температура самовоспламенения, °С, не ниже	165	165	более 220

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.

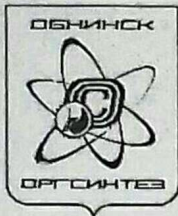
Масло соответствует требованиям ТУ ВУ 690655557.011-2012 и ТР ТС 030/2012

Дата выдачи паспорта:

11.06.2018

Инженер-химик:





Акционерное общество «Обнинскоргсинтез»



Россия, 249032, Калужская обл., город Обнинск, Киевское шоссе 57, тел.: +7(484)394-45-25

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2011 (ISO 9001:2008). Регистрационный № РОСС RU.В816.04ФАЦ0-0001-12.СМ/005-15. Срок действия до 04.06.2018 г.

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО/ТУ 16949-2009. Регистрационный № РОСС RU.В816.04ФАЦ0-0001-12.СМ/007-15. Срок действия до 15.06.2018 г.

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 14001-2007. Регистрационный № РОСС RU.В816.04ФАЦ0-0001-12.СМ/006-15. Срок действия до 09.06.2018 г.

Сертификат соответствия требованиям международного стандарта OHSAS 18001:2007. Регистрационный № РОСС RU.В816.04ФАЦ0-0001-12. Срок действия до 02.06.2019 г.

Испытательная лаборатория масел и специальных жидкостей АНО «ХИМИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА», Россия, 249032, Калужская обл., город Обнинск, Киевское шоссе 57, государственный реестр аккредитованных лиц № RA.RU.21HT47 от 24.03.2016г.

ПАСПОРТ № 30 Масло гидравлическое «МГЕ-46В» СТО 82851503-154-2016

Декларация о соответствии ТС N RU Д-РУ.АЮ44.В.03866 по 05.12.2019 г

Код ОКП:	02 5335
Дата изготовления:	10.11.2017 г.
Номер партии:	30/17
Дата отбора пробы и обозначение нормативного документа, по которому отбирают пробу:	10.11.2017 г., ГОСТ 2517-2012
Масса партии:	15000 кг
Дата проведения испытаний:	10.11.2017 г.
Дата оформления паспорта:	10.11.2017 г.

Физико-химические показатели

Наименование показателей	Метод испытаний	Нормы ТР ТС 030/2012	Нормы по СТО 82851503-154-2016	Фактические показатели
1	2	3	4	5
1 Плотность при 20°C, г/см ³ , не более	ГОСТ 3900	-	Не нормируется. Определение обязательно	0,8757
2 Вязкость кинематическая, мм ² /с - при 100°C, не менее - при 40°C - при 0°C, не более	ГОСТ 33	-	6,0 41,4-50,6 1000 90	6,77 46,02 589,8 100
3 Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 4333	Не ниже 135	190	227
4 Температура вспышки в открытом тигле, °C, не ниже	ГОСТ 20287	-	Минус 32	Минус 32
5 Температура застывания, °C, не выше	ГОСТ 2917	-	1a	1a
6 Испытание на коррозию при 100°C, 3ч, на пластинках их меди марки М2 по ГОСТ 859, баллы, не более	ГОСТ 23008 п.3.5	-	Отсутствие	Отсутствие
7 Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	Не более 0,03	Отсутствие	Отсутствие
8 Изменение массы резины при 80°C в течение 72ч, не более	ГОСТ 9.030 метод А	-	1,0-4,0	2,6
9 Массовая доля воды	ГОСТ 2477	-	Отсутствие	Отсутствие
10 Температура самовоспламенения, °C, не менее**	ГОСТ 12.1.044	Не менее 165	165	337

* - определяется при постановке продукции на производство и по согласованию с заказчиком, но не реже одного раза в год

** - определяется при декларировании

Масло гидравлическое «МГЕ-46В» имеет высокую стабильность и предназначено для использования в гидравлического привода сельскохозяйственной и другой техники, работающей под давлением до 35 МПа (временно до 42 МПа), при температурах окружающей среды от минус 10 оС до плюс 80 оС.

Закончение: Продукт соответствует требованиям ТР ТС 030/2012: СТО 82851503-154-2016

Хранение масел осуществляется согласно ГОСТ 17110. Фасованные масла хранят в герметично закрытой таре на поддонах в крытых складских помещениях или на площадке, защищенной от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков при температуре окружающей среды. Тару с маслом ставят пробками вверх. Срок годности - 5 лет в таре производителя, при условии соблюдения правил транспортирования и хранения.



Контролер ОТК _____

Е.А.Старостина

