



I.P. "AGENȚIA SERVICII PUBLICE"

Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de drept

EXTRAS

din Registrul de stat al persoanelor juridice

nr. 4106 din 09.03.2022

Denumirea completă: **SOCIETATEA PE ACȚIUNI «EXIMOTOR».**

Denumirea prescurtată: **«EXIMOTOR» S.A.**

Forma juridică de organizare: **Societate pe Acțiuni.**

Numărul de identificare de stat și codul fiscal: **1002600034712.**

Data înregistrării de stat: **12.06.1995.**

Sediul: **MD-2024, str. Aerodromului, 15, ap. 6, mun.Chișinău, Republica Moldova.**

Modul de constituire: **nou creată.**

Obiectul principal de activitate:

- 1 Întreținerea și repararea autovehiculelor;**
- 2 Comerțul cu piese și accesorii pentru autovehicule;**
- 3 Comerțul cu ridicata pe bază de tarife sau contracte;**
- 4 Comerțul cu autovehicule;**
- 5 Comerțul cu amănuntul în magazine nespecializate;**
- 6 Importul și (sau) fabricarea, depozitarea, comercializarea angro a substanțelor și materialelor chimice, toxice, articolelor și produselor chimice de menaj;**
- 7 Publicitate;**
- 8 Comerțul cu ridicata al mașinilor agricole, echipamentului și furniturilor, inclusiv tractoare;**
- 9 Importul și (sau) depozitarea, comercializarea produselor de uz fitosanitar și (sau) a fertilizanților;**
- 10 Construcțiile de clădiri și (sau) construcții inginerești, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucțiile, consolidările, restaurările;**
- 11 Comerțul cu ridicata al altor mașini și echipamente utilizate în industrie, comerț și transporturi;**
- 12 Comerțul cu ridicata al mașinilor și echipamentelor pentru industria minieră și construcții.**

Capitalul social: **20000 lei.**

Administrator: SOCOLOVA NATALIA, IDNP 0961303541877,

Prezentul extras este eliberat în temeiul art. 34 al Legii nr. 220-XVI din 19 octombrie 2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali și confirmă datele din Registrul de stat la data de: 09.03.2022.

Specialist coordonator
tel. 022-207837



Frantuz Marina



EB 0399721

Numarul procedurii de achizitiei ocds-b3wdp1-MD-1653032904863

Denumirea licitației: Uleiuri și lichide tehnologice

Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Antifreez	AG 11	Rusia	Pilot	Verde -40 ⁰ C (5kg)	Verde -40 ⁰ C (5kg)	
Antifreez	AG12	Rusia	Pilot	Galben -40 ⁰ C (5kg)	Galben -40 ⁰ C (5kg)	
Antifreez	AG11	Rusia	Pilot	Roșu -40 ⁰ C (5kg)	Roșu -40 ⁰ C (5kg)	
Lichid p/u parbriz	Stop Ger	Moldova	Cheton Grup	- 20 ⁰ C (5 litru)	- 20 ⁰ C (5 litru)	
Lichid de frina	Dot-4	Rusia	Pilot	DOT-4 (0.455 kg)	DOT-4 (0.455 kg)	
Lubrifiant	NLGI-3	Rusia	Pilot	unsoare NLGI-3 (400gr.)	unsoare NLGI-3 (400gr.)	
Lubrifiant multifunctional	DG-40	Rusia	3ton	WD-40 (400ml), spray	DG-40 (400ml), spray	
Ermetic	Ermetic	Rusia	3ton	Rezistent la apa, ulei, temperatură 300 ⁰ C (250 gr)	Rezistent la apa, ulei, temperatură 300 ⁰ C (250 gr)	
Lubrifiant	Litol-24	Rusia	Oil Right	Litol 24 (18kg) GPN	Litol 24 (18kg) GPN	
Lubrifiant	Tiatim	Rusia	Oil Right	țiatim 201 (18 kg)	țiatim 201 (18 kg)	
Unsoare	Solidol	Rusia	Oil Right	Solidol (18,6 kg)	Solidol (18,6 kg)	
Unsoare	Grafit	Rusia	Oil Right	aditivata cu grafit (15,8 kg)	aditivata cu grafit (15,8 kg)	
Unsoare	Srus	Rusia	Oil Right	ȘRUS-4 (25 kg)	ȘRUS-4 (25 kg)	
Ulei	DPF 5w30	Belorusia	Favorit	5W30 (diesel) (5 litru)	5W30 (diesel) (5 litru)	

Ulei motor	LSX 5w30	Belorusia	Fanfaro	5w30 (benzin) (5 litru)	5w30 (benzin) (5 litru)	
Ulei motor	TSN 10w40	Belorusia	Fanfaro	10W40 (benzin) (5 litru)	10W40 (benzin) (5 litru)	
Ulei motor	TSX 10w30	Belorusia	Fanfaro	10W30 (5 litru)	10W30 (5 litru)	
Ulei motor	TDX 10w40	Belorusia	Fanfaro	10W40 (diesel) (5 litru)	10W40 (diesel) (5 litru)	
Ulei motor	GSX 15w40	Belorusia	Fanfaro	15W40 (benzin) (5 litru)	15W40 (benzin) (5 litru)	
Ulei motor	DSX 15w40	Belorusia	Fanfaro	15W40 (diesel) (5 litru)	15W40 (diesel) (5 litru)	
Ulei transmisie	80w90	Belorusia	Favorit	80W90 (5 litru)	80W90 (5 litru)	
Ulei motor	m10g	Belorusia	Favorit	M10G (diesel) (200 L)	M10G (diesel) (200 L)	
Ulei motor	M10G2K	Belorusia	Favorit	M10G2K (diesel) (200 L)	M10G2K (diesel) (200 L)	
Ulei motor	M-8v	Belorusia	Favorit	M-8 (benzin) (200 L)	M-8 (benzin) (200 L)	
Ulei industrial	I-20	Belorusia	Favorit	i20 (200 L)	i20 (200 L)	
Ulei industrial	I-40	Belorusia	Favorit	I40 (200 L)	I40 (200 L)	
Ulei motor trimmer (benzin)	M2T	Belorusia	Favorit	2T (1 litru)	2T (1 litru)	
Ulei motor trimmer (benzin)	M 4T	Belorusia	Favorit	4T (1 litru)	4T (1 litru)	
Ulei transmisie	TAD17	Belorusia	Favorit	TAD17 (200 L)	TAD17 (200 L)	
Ulei transmisie	TAP15	Belorusia	Favorit	TAP15, Nigrol (200 L)	TAP15, Nigrol (200 L)	
Ulei	Vitalteh	EU	Wolf	Vitalteh (5L)	Vitalteh (5L)	
Ulei transmisie	ATF III	Belorusia	Favorit	ATF+3 (1 litru)	ATF+3 (1 litru)	
AdBlue (Uree)	AUS32	EU	Hico	AUS32 AdBlue, aditiv motorina	AUS32 AdBlue, aditiv motorina	

Semnat: Spatari Ruslan În calitate de: _manager_

Ofertantul: _Eximotor SA Adresa: _str.Aerodromului 15 of.6_





**DECLARAȚIE
privind valabilitatea ofertei**

Către *Societatea pe Acțiuni "Apă-Canal Chișinău", MD 2005, Republica Moldova,*
mun. Chișinău, str. Albișoara 38

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **privind achiziționarea** Uleiuri și lichide tehnologice, **prin procedura de achiziție** *Licitație deschisă* pentru o durată de 60 zile, (șaiszeci), respectiv până la data de 19.08.2022 (ziua/luna/anul), și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării 16.06.2022

Cu stimă, Eximotor SA



Ofertant/candidat

Numarul procedurii de achizitiei ocds-b3wdp1-MD-1653032904863

Obiectul de achizitiei : Uleiuri și lichide tehnologice

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	UM	Cantitate a	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma (fără TVA)	Suma (cu TVA)	Termenul de livrare/prestare
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Lot-1

09211000-1	Antifreez Verde -40°C	kg	2100	32,50	39,00	68250,00	81900,00	15 zile lucrătoare din emiterea comenzii
09200000-1	Antifreez Galben -40°C	kg	400	32,50	39,00	13000,00	15600,00	
09200000-1	Antifreez Roșu -40°C	kg	190	33,33	40,00	6333,33	7600,00	
09200000-1	Lichid p/u parbriz - 40°C	lit.	560	7,50	9,00	4200,00	5040,00	
					Total	91783,33	110140,00	

Lot-2

09200000-1	Lichid de frina DOT-4 (0.455 kg)	buc	227	33,33	40,00	7566,67	9080,00	15 zile lucrătoare din emiterea comenzii
09200000-1	Lubrifiant unsoare NLGI-3 (400gr.)	tub	220	133,33	160,00	29333,33	35200,00	
09200000-1	Lubrifiant multifunctional WD-40 (400ml), spray	tub	48	41,67	50,00	2000,00	2400,00	
09200000-1	Ermetic Rezistent la apa, ulei, temperatură 300°C (250 gr)	flacon	43	100,00	120,00	4300,00	5160,00	
					Total	43200,00	51840,00	

Lot - 3

09200000-1	Lubrifiant Litol 24 (17,5kg) GPN	kg	1225	66,67	80,00	81666,67	98000,00	15 zile lucrătoare din emiterea comenzii
09200000-1	Lubrifiant țiatim 201 (18 kg)	kg	20	100,00	120,00	2000,00	2400,00	
09200000-1	Unsoare solidol (18,6 kg)	kg	189	54,17	65,00	10237,50	12285,00	
09200000-1	Unsoare aditivata cu grafit (15,8 kg)	kg	79	37,50	45,00	2962,50	3555,00	
09200000-1	Unsoare ȘRUS-4 (25 kg)	kg	50	104,17	125,00	5208,33	6250,00	
					Total	102075,00	122490,00	

Lot-4

09200000-1	Ulei 5W30 (diesel) (5 litru)	lit.	635	65,00	78,00	41275,00	49530,00	15 zile lucrătoare din
09200000-1	Ulei motor 5w30 (benzin)	lit.	10	58,33	70,00	583,33	700,00	

09200000-1	Ulei motor 10W40 (benzin)	lit.	105	43,33	52,00	4550,00	5460,00	15 zile lucratoare din emiterea comenzii
09200000-1	Ulei motor 10W30	lit.	15	62,50	75,00	937,50	1125,00	
09200000-1	Ulei motor 10W40 (diesel)	lit.	860	45,83	55,00	39416,67	47300,00	
09200000-1	Ulei motor 15W40 (benzin)	lit.	1100	40,00	48,00	44000,00	52800,00	15 zile lucratoare din emiterea comenzii
09200000-1	Ulei motor 15W40 (diesel)	lit.	1025	41,67	50,00	42708,33	51250,00	
09200000-1	Ulei transmisie 80W90	lit.	150	40,00	48,00	6000,00	7200,00	
09200000-1	Ulei motor M10G (diesel) (200 L)	lit.	700	31,67	38,00	22166,67	26600,00	
09200000-1	Ulei motor M10G2K (diesel)	lit.	1220	29,17	35,00	35583,33	42700,00	
09200000-1	Ulei motor M-8 (benzin)	lit.	200	31,67	38,00	6333,33	7600,00	
09200000-1	Ulei industrial I20 (200 L)	lit.	240	45,83	55,00	11000,00	13200,00	
09200000-1	Ulei industrial I40 (200 L)	lit.	1220	45,83	55,00	55916,67	67100,00	15 zile lucratoare din emiterea comenzii
09200000-1	Ulei motor trimmer (benzin) 2T (1 litru)	lit.	160	41,67	50,00	6666,67	8000,00	
09200000-1	Ulei motor trimmer (benzin) 4T (1 litru)	lit.	8	50,00	60,00	400,00	480,00	
09200000-1	Ulei transmisie TAD17	lit.	685	43,33	52,00	29683,33	35620,00	
09200000-1	Ulei transmisie TAP15, Nigrol (200 L)	lit.	680	37,50	45,00	25500,00	30600,00	
09200000-1	Ulei Vitalteh (5L)	lit.	12	91,67	110,00	1100,00	1320,00	
09200000-1	Ulei transmisie ATF+3 (1 L)	lit.	20	66,67	80,00	1333,33	1600,00	
09200000-1	AdBlue (Uree) AUS32 AdBlue, aditiv motorina	lit.	2000	23,33	28,00	46666,67	56000,00	Total
						421820,83	506185,00	

Total	658879,17	790655,00
--------------	------------------	------------------

Oferta valabila 60 zile

Semnat: Spatari Ruslan În calitate de: manager

Ofertantul: SA EXIMOTOR Adresa: mun.Chisinau str.Aerodromului 15 of.6



Eximotor SA*(denumirea/numele operatorului economic)*

DECLARAȚIE

privind neîncadrarea în situațiile prevăzute la art.16 alin.(2) lit.a) din Legea nr.246/2017 cu privire la întreprinderea de stat și întreprinderea municipală

Titlul achiziției: Licitatie deschisa . cu incheierea unui Acord-cadru pe un termen de 2 ani
Subsemnatul, Snatari Ruslan, reprezentantul legal al _Eximotor SA,
(numele și prenumele)(denumirea operatorului economic)

în calitate de ofertant, la achiziție_Uleiuri si lichide tehnologice_,
organizată de S.A. „Apă-Canal Chișinău”, declar pe propria răspundere, sub sancțiunea excluderii din procedură și a sancțiunilor aplicate faptei de fals în acte publice, că nu ne aflăm în situațiile prevăzute la art.16 alin.(2) lit.a) din Legea nr.246/2017 cu privire la întreprinderea de stat și întreprinderea municipală, respectiv ofertantul:

- nu are drept membrul în cadrul consiliului de administrație/organului de conducere și/sau nu avem persoane care sunt soț/soție, persoana înrudită prin sânge sau prin adopție cu subiectului declarării (părinte, frate/soră, bunic/bunică, nepot/nepoată, unchi/mătușă) și persoana înrudită prin afinitate cu subiectul declarării (cumnat/cumnată, socru/soacră, ginere/noră)inclusiv ori care se află în relații comerciale cu persoane cu funcții de decizie în cadrul Întreprinderii sau al furnizorului de servicii de achiziție implicat în procedura de atribuire.

- nu a nominalizat printre principalele persoane desemnate pentru executarea contractului persoane care sunt soț/soție, persoana înrudită prin sânge sau prin adopție cu subiectului declarării (părinte, frate/soră, bunic/bunică, nepot/nepoată, unchi/mătușă) și persoana înrudită prin afinitate cu subiectul declarării (cumnat/cumnată, socru/soacră, ginere/noră)inclusiv ori care se află în relații comerciale cu persoane cu funcții de decizie în cadrul Întreprinderii sau al furnizorului de servicii de achiziție implicat în procedura de atribuire,

Declar că informațiile furnizate în scopul demonstrării îndeplinirii criteriilor de calificare sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că întreprinderea are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, orice documente doveditoare de care dispun.

Data completării _16.06.2022_

Operator economic _____

(semnătura)

Persoanele care dețin funcții de decizie în cadrul întreprinderii, responsabile cu achiziția:

.....
.....
.....
.....
.....

CERTIFICAT
privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național

Nr.
№ **A2211282**

din
от **14.06.2022**

1. Destinația / Назначение

PENTRU PARTICIPARE LA PROCEDURI DE ACHIZIȚII PUBLICE

2. Date despre contribuabil / Информация о налогоплательщике

Denumirea Наименование	Codul fiscal / Numărul de identificare Фискальный код / Идентификационный номер
EXIMOTOR S.A.	1002600034712
Adresa sediului de bază (strada, numărul) Адрес основного месторасположения (улица, номер)	Codul - Denumirea localității Код - Наименование населенного пункта
Aerodromului nr.15 of.6	0150-SEC.RISCANI

3. Atestarea lipsei sau existenței restanțelor conform datelor Sistemului Informațional Automatizat /

Подтверждение отсутствия или наличия недоимки согласно данных Информационной автоматизированной системы

La data emiterii prezentului certificat restanța față de bugetul public național constituie/ На дату выдачи данной справки недоимка перед национальным публичным бюджетом составляет:
0,00 lei/лей.

4. Valabil pînă la / Действителен до 29.06.2022

5. Autentificarea Serviciului Fiscal de Stat / Подтверждение Государственной налоговой службы

Digitally signed by Anton Cernei
Date: 2022.06.15 10:34:33 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Șef adjunct al DGACM

Funcția/Dолжность

Semnătura/Подпись

Anton Cernei

Numele și prenumele/Фамилия и имя

L.Ș/ М.П.

Executor: T.Potoțchi/82-34-26
Numele și prenumele/Фамилия и имя

„AdBlue®“ (karbamido tirpalas) / „AdBlue®“ (karbamīda šķīdums) / „AdBlue®“ (urea solution)
Kokybės pasas Nr. / Kvalitātes pase Nr. / Certificate No. 39
Pagal / saskaņā ar / according to **IST 156667399 – 73, ISO 22241-1/-2/-3/-4/-5**

Gavējas / Saņēmējs: / Recipient _____ Kiekis / Daudzums / Amount _____

Pagaminimo data / Ražošanas datums / Date of production 2022-05-16 Partijos Nr. / Partijas nr. / Batch No. 39

Eil. Nr. Nr. No.	Rodiklio pavadinimas Nosaukums Characteristics	Mato vnt. Mērvienība Unit	Norma Norma Limits		Faktinė reikšmė Faktiskais rādītājs Value
			min	max	
1.	Karbamido masės dalis Karbamīda masas daļa / Urea content	% (m/m)	31,8	33,2	32,20
2.	Tankis prie 20 °C Blīvums pie 20 °C / Density at 20 °C	kg/m ³	1087,0	1093,0	1088
3.	Lūžio rodiklis prie 20 °C Laušanas koeficients pie 20 °C / Refractive index at 20 °C	-	1,3814	1,3843	1,3825
4.	Sarmingumas kaip NH₃ masės dalis NH ₃ sārmainības masas daļa / Alkalinity as NH ₃	% (m/m)	-	max 0,2	0,16
5.	Biureto masės dalis Biureta masas daļa / Biuret	% (m/m)	-	max 0,3	0,14
6.	Aldehidų masės koncentracija Aldehīdi / Aldehydes	mg/kg	-	max 5	1,47
7.	Netirpmenys Nešūstošios vielos / Insoluble matter	mg/kg	-	max 20	5,15
8.	Fosfatų masės koncentracija Fosfāti (PO ₄) / Phosphate (PO ₄)	mg/kg	-	max 0,5	0,05
9.	Alumino masės koncentracija Aluminijs / Aluminium	mg/kg	-	max 0,5	0,012
10.	Kalcio masės koncentracija Kalcijs / Calcium	mg/kg	-	max 0,5	0,077
11.	Geležies masė koncentracija Dzelzs / Iron	mg/kg	-	max 0,5	0,036
12.	Vario masės koncentracija Varš / Copper	mg/kg	-	max 0,2	0,003
13.	Cinko masės koncentracija Cinks / Zinc	mg/kg	-	max 0,2	0,022
14.	Chromo masės koncentracija Hroms / Chromium	mg/kg	-	max 0,2	0,05
15.	Nikelio masės koncentracija Niķelis / Nickel	mg/kg	-	max 0,2	0,058
16.	Magnio masės koncentracija Magnijs / Magnesium	mg/kg	-	max 0,5	0,032
17.	Natrio masės koncentracija Nātrijs / Sodium	mg/kg	-	max 0,5	0,085
18.	Kalio masės koncentracija Kālijs / Potassium	mg/kg	-	max 0,5	0,018
19.	Identifikumas Atbilstība / Identity	Turi atlikti bandymą pagal IST 6.12/ Должен Atbilst pārbaudei saskaņā ar standarta IST 6.12 punktu Pass the test according to p.6.12 of IST			TAIP

Produkts atitinka **IST 156667399 – 73, ISO 22241-1/-2/-3/-4/-5** reikalavimus.
Kokybės, aplinkos apsaugos vadybos sistemas sertifikuotas pagal ISO 9001 ir ISO 14001.
Įdiegta „Darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistema“, sertifikuota pagal BSI OHSAS 18001 standarto reikalavimus.

Produkts atbilst standartam **IST 156667399-73 un ISO 22241 -1/-2/-3/-4/-5** prasībām.
Kvalitātes vadības sistēma ir sertificēta atbilstoši ISO 9001 prasībām.
Vides vadības sistēma ir sertificēta atbilstoši ISO 14001 prasībām.
Darba drošības un veselības vadības sistēma ir sertificēta atbilstoši BSI OHSAS 18001 prasībām.

Product complies with the requirements of **IST 156667399 – 73, ISO 22241-1/-2/-3/-4/-5**.
The management quality system is certified according to ISO 9001.
The environmental management system is certified according to ISO 14001.
Launched "Occupation health and safety management system" is certified by BSI OHSAS 18001 standard requirements.

LKC laborantas
- kontrolierius
Kontrollieris
Inspector

Don. Bob. Diliminskione
(v. pavardė, parašas, v. uzvārds, paraksts n. family name, signature)

Pamainos inžinierius
Maiņas inženieris
Shift engineer

[Signature]
(v. pavardė, parašas, v. uzvārds, paraksts n. family name, signature)

„AdBlue®“ (karbamido tirpalas) / „AdBlue®“ (раствор мочевины) / „AdBlue®“ (urea solution)
Kokybės pasas Nr. / Паспорт качества № / Certificate No. 39
Pagal / по / according to **IST 156667399 – 73, ISO 22241-1/ -2/ -3/ -4**

Gavėjas / Получатель / Recipient _____ Kiekis / Количество / Amount _____

Pagaminimo data / Дата производства / Date of production 2022-05-16 Partijos Nr. / № партии / Batch No. 39

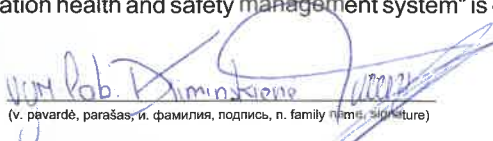
Eil. Nr. № No.	Rodiklio pavadinimas Наименование показателей Characteristics	Mato vnt. Единица изм. Unit	Norma Норма Limits		Faktinė reikšmė Фактически Value
			min	max	
1.	Karbamido masės dalis Массовая доля мочевины / Urea content	% (m/m)	31,8	33,2	32,20
2.	Tankis prie 20 °C Плотность при 20 °C / Density at 20 °C	kg/m ³	1087,0	1093,0	1088
3.	Lūžio rodiklis prie 20 °C Показатель преломления при 20 °C / Refractive index at 20 °C	-	1,3814	1,3843	1,3825
4.	Šarmingumas kaip NH ₃ masės dalis Щелочность как массовая доля NH ₃ / Alkalinity as NH ₃	% (m/m)	-	max 0,2	0,16
5.	Biureto masės dalis Массовая доля биурета / Biuret	% (m/m)	-	max 0,3	0,14
6.	Aldehydų masės koncentracija Альдегиды / Aldehydes	mg/kg	-	max 5	1,47
7.	Netirpmenys Нерастворимый остаток / Insoluble matter	mg/kg	-	max 20	5,14
8.	Fosfatų masės koncentracija Фосфаты (PO ₄) / Phosphate (PO ₄)	mg/kg	-	max 0,5	0,05
9.	Alumino masės koncentracija Алюминий / Aluminium	mg/kg	-	max 0,5	0,012
10.	Kalcio masės koncentracija Кальций / Calcium	mg/kg	-	max 0,5	0,077
11.	Geležies masės koncentracija Железо / Iron	mg/kg	-	max 0,5	0,036
12.	Vario masės koncentracija Медь / Copper	mg/kg	-	max 0,2	0,003
13.	Cinko masės koncentracija Цинк / Zinc	mg/kg	-	max 0,2	0,022
14.	Chromo masės koncentracija Хром / Chromium	mg/kg	-	max 0,2	0,05
15.	Nikelio masės koncentracija Никель / Nickel	mg/kg	-	max 0,2	0,058
16.	Magnio masės koncentracija Магний / Magnesium	mg/kg	-	max 0,5	0,032
17.	Natrio masės koncentracija Натрий / Sodium	mg/kg	-	max 0,5	0,085
18.	Kalio masės koncentracija Калий / Potassium	mg/kg	-	max 0,5	0,018
19.	Identišumas Идентичность / Identity	Turi atitikti bandymą pagal IST 6.12/ Должен соответствовать испытанию согласно п. 6.12 IST/ Pass the test according to p.6.12 of IST			TAIP

Produktas atitinka **IST 156667399 – 73, ISO 22241-1/ -2/ -3/ -4** reikalavimus.
Kokybės, aplinkos apsaugos vadybos sistemos sertifikuotos pagal ISO 9001 ir ISO 14001. Įdiegta „Darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistema“, sertifikuota pagal BSI OHSAS 18001 standarto reikalavimus.

Продукт соответствует требованиям **IST 156667399 – 73, ISO 22241-1/ -2/ -3/ -4**.
Система управления качеством заверена согласно ISO 9001.
Система управления охраны окружающей среды заверена согласно ISO 14001.
Внедрена „Система менеджмента безопасности и здоровья“ сертифицированная по требованиям стандарта BSI OHSAS 18001.

Product complies with the requirements of **IST 156667399 – 73, ISO 22241-1/ -2/ -3/ -4**.
The management quality system is certified according to ISO 9001.
The environmental management system is certified according to ISO 14001.
Launched "Occupation health and safety management system" is certified by BSI OHSAS 18001 standard requirements.

LKC laborantas
- kontrolierius
Контролер
Inspector


(v. pavardė, parašas, и. фамилия, подпись, n. family name, signature)

Pamainos inžinierius
Инженер смены
Shift engineer


(v. pavardė, parašas, и. фамилия, подпись, n. family name, signature)

Platintojas / Distributor



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ТЕКТРОН"

Место нахождения: 141201, Россия, область Московская, Пушкинский район, город Пушкино, шоссе Ярославское, дом 1а, этаж/комната 3/308, Основной государственный регистрационный номер 1025004905496

Телефон: +74959933061 Адрес электронной почты: Standart@Delfinrus.com

в лице генерального директора Бойчука Василия Григорьевича

заявляет, что Смазка пластичная серии «OILRIGHT» марки «ЛИТОЛ-24»

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ТЕКТРОН"

Место нахождения: 141201, Россия, область Московская, Пушкинский район, город Пушкино, шоссе Ярославское, дом 1а, этаж/комната 3/308

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141201, Россия, Московская область, Пушкинский район, город Пушкино, шоссе Ярославское, дом 1А

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 0254-116-04001396-05 «Смазка пластичная серии «OILRIGHT» «ЛИТОЛ-24»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 2710 19 980 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 141-д от 20.04.2020 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Глобал Ресеч", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21АЛ35

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 1510-84. Гарантийный срок хранения 5 лет с даты изготовления. Обозначения и наименования стандартов включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям":

ГОСТ 23258-78 «Смазки пластичные. Наименование и обозначение»

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.04.2023 включительно


подпись



Бойчук Василий Григорьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ГА05.В.13251/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.04.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение "Органик-"Прогресс"

Адрес места нахождения: Россия, 606037, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Самохвалова, д.6Е, офис 17. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 606037, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Самохвалова, д.6Е, офис 17;
ОГРН 1025201772441; Телефон +7(831)410-86-45. E-mail: info@o-progress.su

в лице директора Акимов Роман Сергеевича

заявляет, что Жидкость охлаждающая низкотемпературная «Тосол А-30М», Жидкость охлаждающая низкотемпературная «Тосол А-35М», Жидкость охлаждающая низкотемпературная «Тосол А-40М», Жидкость охлаждающая низкотемпературная «Тосол А-65М», Жидкость охлаждающая низкотемпературная концентрат «Тосол АМ», Жидкость охлаждающая низкотемпературная «Тосол А-30», Жидкость охлаждающая низкотемпературная «Тосол А-35», Жидкость охлаждающая низкотемпературная «Тосол А-40», Жидкость охлаждающая низкотемпературная «Тосол А-65», Жидкость охлаждающая низкотемпературная концентрат «Тосол А».

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение "Органик-"Прогресс"

Место нахождения: Россия, 606037, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Самохвалова, д.6Е, офис 17. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 606037, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Самохвалова, д.6Е, офис 17.

продукция изготовлена в соответствии с: ТУ 2422-020-55093158-06 «Жидкости охлаждающие низкотемпературные «Тосол А-30М», «Тосол А-35М», «Тосол А-40М», «Тосол А-65М», концентрат «Тосол АМ». Технические условия».

Код (ы) ТН ВЭД ЕАЭС 3820000000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 280/20-289/20 от 23.06.2020 года в Испытательной лаборатории масел и специальных жидкостей АНО "Химическая экспертиза", Россия, 249032, Калужская область, город Обнинск, Киевское шоссе, 57, аттестат аккредитации RA.RU.21HT47 от 24.03.2016г.

Схема декларирования -1д

Дополнительная информация

ТУ 2422-020-55093158-06 «Жидкости охлаждающие низкотемпературные «Тосол А-30М», «Тосол А-35М», «Тосол А-40М», «Тосол А-65М», концентрат «Тосол АМ».

Хранение продукции по ГОСТ 1510-84. Продукты в таре следует хранить на стеллажах, поддонах или в штабелях в крытых складских помещениях, под навесом или на спланированной площадке, защищенной от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Тару с нефтепродуктами устанавливают пробками вверх.

Гарантийный срок хранения – 5 лет со дня изготовления.

Декларация о соответствии

действительна с даты регистрации по 30.07.2023

включительно



М.П.

Акимов Роман Сергеевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:
ЕАЭС N RU Д-RU.АЮ44.В.02875/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 31.07.2020

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 № 14088

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 22.11.2021 RJE_U-211122

Наименование продукции:	Масло моторное синтетическое универсальное всесезонное Fanfaro LSX JP SAE 5W-30 API SN/CF
-------------------------	--

ACEA C3 BMW LL-04 MB 229.51 VW 505.01/505.00/502.00 GM dexos2

Наименование показателя качества	Требования ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690655557.008-2012	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	не норм	9,3-12,5	11,29	ГОСТ 33-2000 (СТБ ИСО 3104-94)
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с, не менее	не норм	60	68,13	ГОСТ 33-2000 (СТБ ИСО 3104-94)
Индекс вязкости, не менее	не норм	110	159	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	854,7	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 690655557.008-2012.

Дата выдачи паспорта:

Инженер-химик:



Евменова А.В.

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 № 10584

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 07.06.2021 RT-210607

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

Наименование показателя качества	Требования ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690567607.016-2013	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	не норм	9,3-12,5	11,58	ГОСТ 33-2000 (СТБ ИСО 3104-94)
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с, не менее	не норм	не норм	64,04	ГОСТ 33-2000 (СТБ ИСО 3104-94)
Индекс вязкости, не менее	не норм	90	177	СТБ 1797-2007
Щелочное число, мг КОН/г, не менее	не норм	0,5	4,2	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	866,3	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	135	190	212	СТБ 1651-2006
Температура застывания, °С, не выше	не норм	-25	-27	СТБ 1557-2008
Содержание механических примесей, %, не более	0,03	не норм	0,003	ГОСТ 6370-83
Температура самовоспламенения, °С, не ниже	165	не норм	более 212	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.

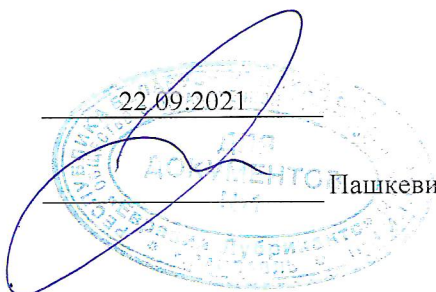
Масло соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690567607.016-2013.

Дата выдачи паспорта:

22.09.2021

Инженер-химик:

Пашкевич



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 № 10585

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 22.06.2021 FAN-210622

Наименование продукции:	Масло моторное полусинтетическое для четырехтактных двигателей Favorit Moto 4T SAE 10W-30 API SL
-------------------------	--

Наименование показателя качества	Требования ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690567607.020-2015	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	не норм	9,3-12,5	11,73	ГОСТ 33-2000 (СТБ ИСО 3104-94)
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с, не менее	не норм	60	78,35	ГОСТ 33-2000 (СТБ ИСО 3104-94)
Индекс вязкости, не менее	не норм	90	143	СТБ 1797-2007
Щелочное число, мг КОН/г, не менее	не норм	0,5	4,2	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	882,2	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	135	190	212	СТБ 1651-2006
Температура застывания, °С, не выше	не норм	-25	-27	СТБ 1557-2008
Содержание механических примесей, %, не более	0,03	не норм	0,003	ГОСТ 6370-83
Температура самовоспламенения, °С, не ниже	165	не норм	более 212	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.

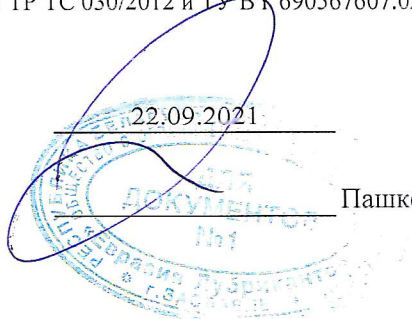
Масло соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690567607.020-2015.

Дата выдачи паспорта:

22.09.2021

Инженер-химик:

Пашкевич



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 № 10586

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 13.09.2021 FTN-210913

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

Наименование показателя качества	Требования ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690567607.016-2013	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	не норм	9,3-12,5	9 346	ГОСТ 33-2000 (СТБ ИСО 3104-94)
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с, не менее	не норм	не норм	75,17	ГОСТ 33-2000 (СТБ ИСО 3104-94)
Индекс вязкости, не менее	не норм	90	100	СТБ 1797-2007
Щелочное число, мг КОН/г, не менее	не норм	0,5	4,2	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	883,6	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	135	190	212	СТБ 1651-2006
Температура застывания, °С, не выше	не норм	-25	-27	СТБ 1557-2008
Содержание механических примесей, %, не более	0,03	не норм	0,003	ГОСТ 6370-83
Температура самовоспламенения, °С, не ниже	165	не норм	более 212	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.

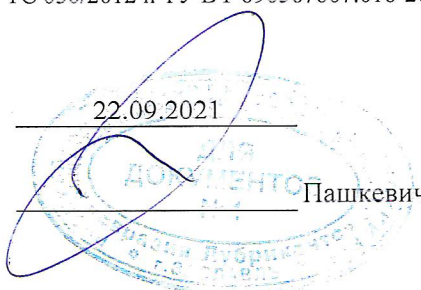
Масло соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690567607.016-2013.

Дата выдачи паспорта:

22.09.2021

Инженер-химик:

Пашкевич



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 № 10587

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 19.08.2021 FGG-210819

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

Наименование показателя качества	Требования ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690567607.015- 2013	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	не норм	13,5-18,5	14,6	ГОСТ 33-2000 (СТБ ИСО 3104- 94)
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с, не менее	не норм	75	147,6	ГОСТ 33-2000 (СТБ ИСО 3104- 94)
Индекс вязкости, не менее	не норм	80	97	СТБ 1797-2007
Щелочное число, мг КОН/г, не менее	не норм	не норм	не норм	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	910	901,4	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	135	170	224	СТБ 1651-2006
Температура застывания, °С, не выше	не норм	-25	-30	СТБ 1557-2008
Содержание механических примесей, %, не более	0,03	0,03	0,008	ГОСТ 6370-83
Температура самовоспламенения, °С, не ниже	165	165	более 224	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.

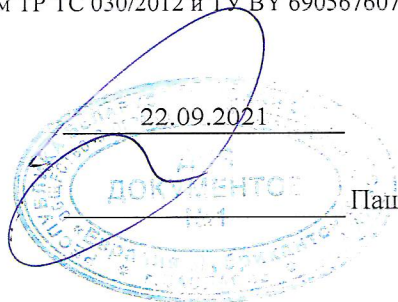
Масло соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690567607.015-2013.

Дата выдачи паспорта:

22.09.2021

Инженер-химик:

Пашкевич



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 № 10588

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 20.09.2021 FON-210920

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

Наименование показателя качества	Требования ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690567607.015-2013	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	не норм	5,6-9,3	7,116	ГОСТ 33-2000 (СТБ ИСО 3104-94)
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с, не менее	не норм	30	35,82	ГОСТ 33-2000 (СТБ ИСО 3104-94)
Индекс вязкости, не менее	не норм	80	166	СТБ 1797-2007
Щелочное число, мг КОН/г, не менее	не норм	не норм	не норм	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	910	861,1	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	135	135	194	СТБ 1651-2006
Температура застывания, °С, не выше	не норм	-25	-25	СТБ 1557-2008
Содержание механических примесей, %, не более	0,03	0,03	0,004	ГОСТ 6370-83
Температура самовоспламенения, °С, не ниже	165	165	более 194	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.

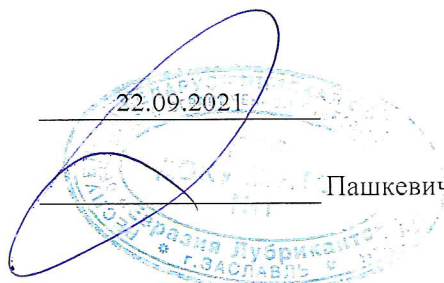
Масло соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690567607.015-2013.

Дата выдачи паспорта:

22.09.2021

Инженер-химик:

Пашкевич



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 № 10589

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 19.08.2021 RR-210819

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

Наименование показателя качества	Требования ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690567607.015-2013	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	не норм	5,6-9,3	7,622	ГОСТ 33-2000 (СТБ ИСО 3104-94)
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с, не менее	не норм	30	40,53	ГОСТ 33-2000 (СТБ ИСО 3104-94)
Индекс вязкости, не менее	не норм	80	159	СТБ 1797-2007
Щелочное число, мг КОН/г, не менее	не норм	не норм	не норм	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	910	869,7	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	135	135	194	СТБ 1651-2006
Температура застывания, °С, не выше	не норм	-25	-25	СТБ 1557-2008
Содержание механических примесей, %, не более	0,03	0,03	0,004	ГОСТ 6370-83
Температура самовоспламенения, °С, не ниже	165	165	более 194	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 690567607.015-2013.

Дата выдачи паспорта:

22.09.2021

Инженер-химик:

Пашкевич



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 № 10590

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 01.09.2021 FON-210901

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

Наименование показателя качества	Требования ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690567607.015-2013	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	не норм	5,6-9,3	7,905	ГОСТ 33-2000 (СТБ ИСО 3104-94)
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с, не менее	не норм	30	40,67	ГОСТ 33-2000 (СТБ ИСО 3104-94)
Индекс вязкости, не менее	не норм	80	170	СТБ 1797-2007
Щелочное число, мг КОН/г, не менее	не норм	не норм	не норм	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	910	868,4	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	135	135	194	СТБ 1651-2006
Температура застывания, °С, не выше	не норм	-25	-25	СТБ 1557-2008
Содержание механических примесей, %, не более	0,03	0,03	0,004	ГОСТ 6370-83
Температура самовоспламенения, °С, не ниже	165	165	более 194	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.

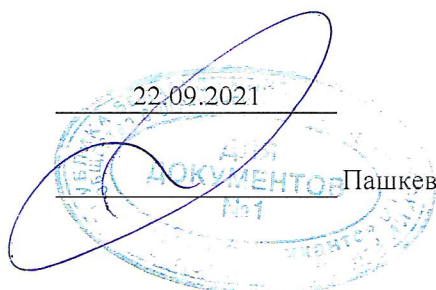
Масло соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690567607.015-2013.

Дата выдачи паспорта:

22.09.2021

Инженер-химик:

Пашкевич



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 № 10591

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 01.09.2021 FMN-210901

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

Наименование показателя качества	Требования ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690567607.020- 2015	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	не норм	13,0-16,3	14,39	ГОСТ 33-2000 (СТБ ИСО 3104- 94)
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с, не менее	не норм	85	102,4	ГОСТ 33-2000 (СТБ ИСО 3104- 94)
Индекс вязкости, не менее	не норм	125	144	СТБ 1797-2007
Щелочное число, мг КОН/г, не менее	не норм	5,5	6,1	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	876,6	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	135	210	225	СТБ 1651-2006
Температура застывания, °С, не выше	не норм	-15	-34	СТБ 1557-2008
Содержание механических примесей, %, не более	0,03	не норм	0,004	ГОСТ 6370-83
Температура самовоспламенения, °С, не ниже	165	не норм	более 225	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.

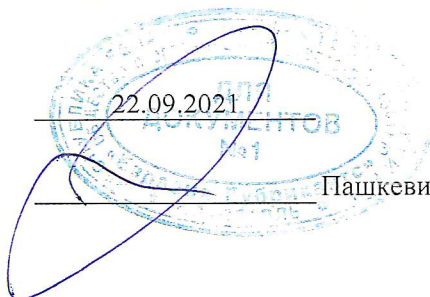
Масло соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690567607.020-2015.

Дата выдачи паспорта:

22.09.2021

Инженер-химик:

Пашкевич



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 № 10592

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 17.09.2021 RF_S-210917

Наименование продукции:	Масло моторное полусинтетическое универсальное всесезонное Fanfaro TDX SAE 10W-40 API CF-4/SL
-------------------------	--

Наименование показателя качества	Требования ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690655557.008- 2012	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	не норм	12,6-16,3	13,44	ГОСТ 33-2000 (СТБ ИСО 3104- 94)
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с, не менее	не норм	80	96,52	ГОСТ 33-2000 (СТБ ИСО 3104- 94)
Индекс вязкости, не менее	не норм	110	139	СТБ 1797-2007
Щелочное число, мг КОН/г, не менее	не норм	4,5	7,59	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	882,3	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	135	210	220	СТБ 1651-2006
Температура застывания, °С, не выше	не норм	-25	-40	СТБ 1557-2008
Содержание механических примесей, %, не более	0,03	не норм	отсутствие	ГОСТ 6370-83
Температура самовоспламенения, °С, не ниже	165	не норм	более 220	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.

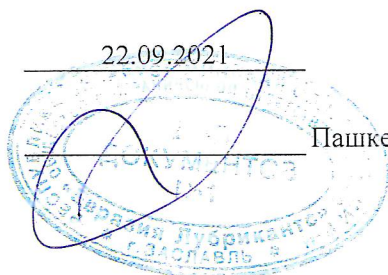
Масло соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690655557.008-2012.

Дата выдачи паспорта:

22.09.2021

Инженер-химик:

Пашкевич



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 № 10593

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 17.09.2021 RF_S-210917

Наименование продукции:	Масло моторное полусинтетическое универсальное всесезонное Fanfaro TDX SAE 10W-40 API CF-4/SL
-------------------------	--

Наименование показателя качества	Требования ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690655557.008- 2012	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	не норм	12,6-16,3	13,44	ГОСТ 33-2000 (СТБ ИСО 3104- 94)
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с, не менее	не норм	80	96,52	ГОСТ 33-2000 (СТБ ИСО 3104- 94)
Индекс вязкости, не менее	не норм	110	139	СТБ 1797-2007
Щелочное число, мг КОН/г, не менее	не норм	4,5	7,59	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	882,3	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	135	210	220	СТБ 1651-2006
Температура застывания, °С, не выше	не норм	-25	-40	СТБ 1557-2008
Содержание механических примесей, %, не более	0,03	не норм	отсутствие	ГОСТ 6370-83
Температура самовоспламенения, °С, не ниже	165	не норм	более 220	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.

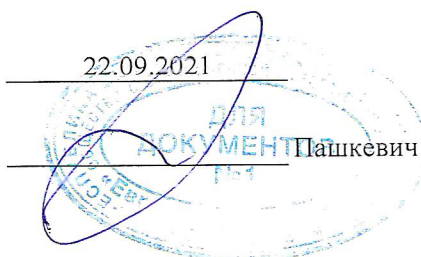
Масло соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690655557.008-2012.

Дата выдачи паспорта:

22.09.2021

Инженер-химик:

Пашкевич



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 № 10594

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 20.09.2021 FVN_LE-210920

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

Наименование показателя качества	Требования ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690655557.013-2013	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	не норм	10,0-14,0	11,43	ГОСТ 33-2000 (СТБ ИСО 3104-94)
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с, не менее	не норм	85	74,78	ГОСТ 33-2000 (СТБ ИСО 3104-94)
Индекс вязкости, не менее	не норм	85	145	СТБ 1797-2007
Щелочное число, мг КОН/г, не менее	не норм	6,5	7,6	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	871	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	135	210	236	СТБ 1651-2006
Температура застывания, °С, не выше	не норм	-18	-18	СТБ 1557-2008
Содержание механических примесей, %, не более	0,03	не норм	0,004	ГОСТ 6370-83
Температура самовоспламенения, °С, не ниже	165	не норм	более 236	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.

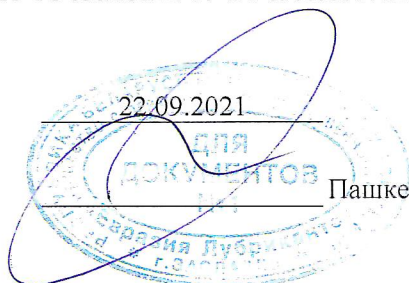
Масло соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690655557.013-2013.

Дата выдачи паспорта:

22.09.2021

Инженер-химик:

Пашкевич



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 № 10595

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 20.09.2021 FQ_LE-210920

Наименование продукции:	Масло моторное минеральные сезонные Favorit Diesel M10G2K-M API CC
-------------------------	---

Наименование показателя качества	Требования ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690655557.013-2013	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	не норм	10,0-14,0	11,43	ГОСТ 33-2000 (СТБ ИСО 3104-94)
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с, не менее	не норм	не норм	74,78	ГОСТ 33-2000 (СТБ ИСО 3104-94)
Индекс вязкости, не менее	не норм	85	145	СТБ 1797-2007
Щелочное число, мг КОН/г, не менее	не норм	6,5	7,6	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	871	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	135	210	236	СТБ 1651-2006
Температура застывания, °С, не выше	не норм	-18	-18	СТБ 1557-2008
Содержание механических примесей, %, не более	0,03	не норм	0,004	ГОСТ 6370-83
Температура самовоспламенения, °С, не ниже	165	не норм	более 236	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 690655557.013-2013.

Дата выдачи паспорта:

Инженер-химик:



Пашкевич

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 № 10596

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 17.09.2021 RA-210917

Наименование продукции:	Масло моторное минеральное универсальное всесезонное Fanfaro GSX SAE 15W-40 API SG/CD
-------------------------	--

Наименование показателя качества	Требования ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690655557.011- 2012	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	не норм	13,0-16,3	13,11	ГОСТ 33-2000 (СТБ ИСО 3104- 94)
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с, не менее	не норм	85	92,57	ГОСТ 33-2000 (СТБ ИСО 3104- 94)
Индекс вязкости, не менее	не норм	125	141	СТБ 1797-2007
Щелочное число, мг КОН/г, не менее	не норм	5,5	6,1	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	884,3	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	135	210	225	СТБ 1651-2006
Температура застывания, °С, не выше	не норм	-15	-34	СТБ 1557-2008
Содержание механических примесей, %, не более	0,03	не норм	0,004	ГОСТ 6370-83
Температура самовоспламенения, °С, не ниже	165	не норм	более 225	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.

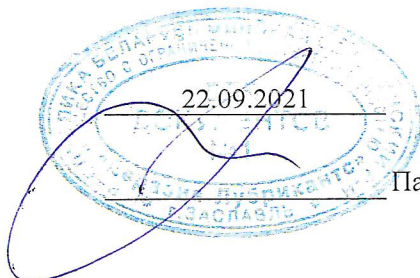
Масло соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690655557.011-2012.

Дата выдачи паспорта:

22.09.2021

Инженер-химик:

Пашкевич



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 № 10597

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 17.09.2021 FGE_LE-210917

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

Наименование показателя качества	Требования ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690655557.014-2013	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	не норм	не норм	5,936	ГОСТ 33-2000 (СТБ ИСО 3104-94)
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	не норм	41,4-50,6	33,98	ГОСТ 33-2000 (СТБ ИСО 3104-94)
Индекс вязкости, не менее	не норм	70	119	СТБ 1797-2007
Щелочное число, мг КОН/г, не менее	не норм	не норм	не норм	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	862	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	135	165	225	СТБ 1651-2006
Температура застывания, °С, не выше	не норм	-25	-37	СТБ 1557-2008
Содержание механических примесей, %, не более	0,03	0,03	0,004	ГОСТ 6370-83
Температура самовоспламенения, °С, не ниже	165	165	более 225	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.

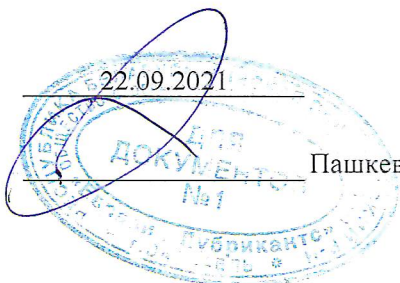
Масло соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690655557.014-2013.

Дата выдачи паспорта:

22.09.2021

Инженер-химик:

Пашкевич



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 № 10598

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 17.09.2021 RF_S-210917

Наименование продукции:	Масло моторное полусинтетическое универсальное всесезонное Fanfaro TDX SAE 10W-40 API CF-4/SL
-------------------------	--

Наименование показателя качества	Требования ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690655557.008- 2012	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	не норм	12,6-16,3	13,44	ГОСТ 33-2000 (СТБ ИСО 3104- 94)
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с, не менее	не норм	80	96,52	ГОСТ 33-2000 (СТБ ИСО 3104- 94)
Индекс вязкости, не менее	не норм	110	139	СТБ 1797-2007
Щелочное число, мг КОН/г, не менее	не норм	4,5	7,59	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	882,3	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	135	210	220	СТБ 1651-2006
Температура застывания, °С, не выше	не норм	-25	-40	СТБ 1557-2008
Содержание механических примесей, %, не более	0,03	не норм	отсутствие	ГОСТ 6370-83
Температура самовоспламенения, °С, не ниже	165	не норм	более 220	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.

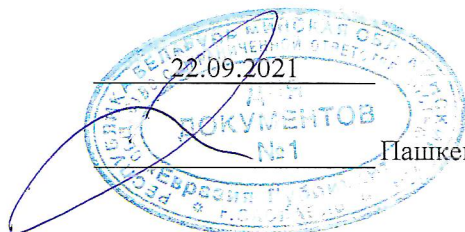
Масло соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690655557.008-2012.

Дата выдачи паспорта:

22.09.2021

Инженер-химик:

Пашкевич



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 № 10599

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 26.08.2021 RQ_L-210826

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

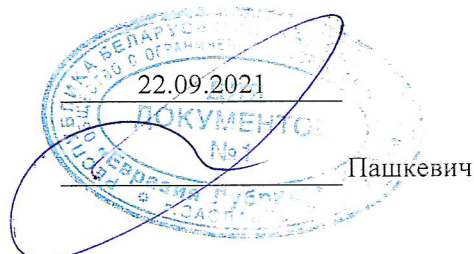
Наименование показателя качества	Требования ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690655557.003- 2011	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	не норм	12,6-16,3	13,84	ГОСТ 33-2000 (СТБ ИСО 3104- 94)
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с, не менее	не норм	80	95,27	ГОСТ 33-2000 (СТБ ИСО 3104- 94)
Индекс вязкости, не менее	не норм	110	148	СТБ 1797-2007
Щелочное число, мг КОН/г, не менее	не норм	4,5	7,59	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	878,2	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	135	210	220	СТБ 1651-2006
Температура застывания, °С, не выше	не норм	-25	-40	СТБ 1557-2008
Содержание механических примесей, %, не более	0,03	не норм	отсутствие	ГОСТ 6370-83
Температура самовоспламенения, °С, не ниже	165	не норм	более 220	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 690655557.003-2011.

Дата выдачи паспорта:

Инженер-химик:



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 № 14104

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 29.11.2021 FUN_LE-211129

Наименование продукции:	Масло моторное минеральное сезонное Favorit Super M8V-M SAE 20W-20 API SD/CB
-------------------------	---

Наименование показателя качества	Требования ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690655557.013-2013	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	не норм	7,5-8,5	7,5	ГОСТ 33-2000 (СТБ ИСО 3104-94)
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с, не менее	не норм	не норм	47,1	ГОСТ 33-2000 (СТБ ИСО 3104-94)
Индекс вязкости, не менее	не норм	90	124	СТБ 1797-2007
Щелочное число, мг КОН/г, не менее	не норм	3,5	4	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	865,1	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	135	205	227	СТБ 1651-2006
Температура застывания, °С, не выше	не норм	-25	-25	СТБ 1557-2008
Содержание механических примесей, %, не более	0,03	не норм	0,003	ГОСТ 6370-83
Температура самовоспламенения, °С, не ниже	165	не норм	более 227	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 690655557.013-2013.

Дата выдачи паспорта:

06.12.2021

Инженер-химик:

Евменова А.В.



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 № 10593

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 17.09.2021 RF_S-210917

Наименование продукции:	Масло моторное полусинтетическое универсальное всесезонное Fanfaro TDX SAE 10W-40 API CF-4/SL
-------------------------	--

Наименование показателя качества	Требования ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690655557.008- 2012	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	не норм	12,6-16,3	13,44	ГОСТ 33-2000 (СТБ ИСО 3104- 94)
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с, не менее	не норм	80	96,52	ГОСТ 33-2000 (СТБ ИСО 3104- 94)
Индекс вязкости, не менее	не норм	110	139	СТБ 1797-2007
Щелочное число, мг КОН/г, не менее	не норм	4,5	7,59	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	882,3	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	135	210	220	СТБ 1651-2006
Температура застывания, °С, не выше	не норм	-25	-40	СТБ 1557-2008
Содержание механических примесей, %, не более	0,03	не норм	отсутствие	ГОСТ 6370-83
Температура самовоспламенения, °С, не ниже	165	не норм	более 220	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.

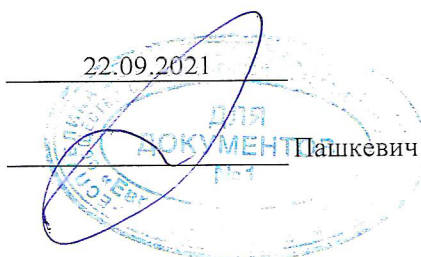
Масло соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690655557.008-2012.

Дата выдачи паспорта:

22.09.2021

Инженер-химик:

Пашкевич



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 № 10594

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 20.09.2021 FVN_LE-210920

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

Наименование показателя качества	Требования ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690655557.013-2013	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	не норм	10,0-14,0	11,43	ГОСТ 33-2000 (СТБ ИСО 3104-94)
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с, не менее	не норм	85	74,78	ГОСТ 33-2000 (СТБ ИСО 3104-94)
Индекс вязкости, не менее	не норм	85	145	СТБ 1797-2007
Щелочное число, мг КОН/г, не менее	не норм	6,5	7,6	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	871	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	135	210	236	СТБ 1651-2006
Температура застывания, °С, не выше	не норм	-18	-18	СТБ 1557-2008
Содержание механических примесей, %, не более	0,03	не норм	0,004	ГОСТ 6370-83
Температура самовоспламенения, °С, не ниже	165	не норм	более 236	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 690655557.013-2013.

Дата выдачи паспорта:

22.09.2021

Инженер-химик:

Пашкевич



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 № 10595

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 20.09.2021 FQ_LE-210920

Наименование продукции:	Масло моторное минеральные сезонные Favorit Diesel M10G2K-M API CC
-------------------------	---

Наименование показателя качества	Требования ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690655557.013-2013	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	не норм	10,0-14,0	11,43	ГОСТ 33-2000 (СТБ ИСО 3104-94)
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с, не менее	не норм	не норм	74,78	ГОСТ 33-2000 (СТБ ИСО 3104-94)
Индекс вязкости, не менее	не норм	85	145	СТБ 1797-2007
Щелочное число, мг КОН/г, не менее	не норм	6,5	7,6	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	871	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	135	210	236	СТБ 1651-2006
Температура застывания, °С, не выше	не норм	-18	-18	СТБ 1557-2008
Содержание механических примесей, %, не более	0,03	не норм	0,004	ГОСТ 6370-83
Температура самовоспламенения, °С, не ниже	165	не норм	более 236	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 690655557.013-2013.

Дата выдачи паспорта:

Инженер-химик:

22.09.2021
Пашкевич