



## I.P. "AGENȚIA SERVICII PUBLICE"

Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de drept

### EXTRAS din Registrul de stat al persoanelor juridice

nr. 434 din 27.01.23

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: **12.06.95.**

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 ingineresti, 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: 27.01.23.

Specialist coordonator  
tel. 022-207862



Burcovschi Victoria



EB 0433664



REPUBLICA



MOLDOVA

# CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

**SOCIETATEA PE ACȚIUNI "EXIMOTOR"**  
ESTE ÎNREGISTRATĂ LA CAMERA ÎNREGISTRĂRII DE STAT

*Numărul de indentificare de stat - codul fiscal*  
**1002600034712**

*Data înregistrării*

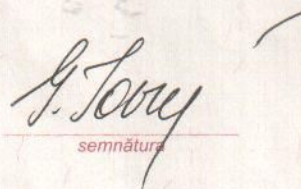
**12.06.1995**

*Data eliberării*

**20.01.2005**

**Iovu Galina, registrator de stat**

*Funcția, numele, prenumele persoanei  
care a eliberat certificatul*

  
semnătura

**MD 0011311**





## DECLARAȚIE PRIVIND ELIGIBILITATEA

Subsemnatul, Spatari Ruslan manager

(numele, prenumele și funcția reprezentantului operatorului economic)

Eximotor SA

Denumirea și adresa operatorului economic

declar pe propria răspundere că materialele și informațiile furnizate beneficiarului sunt corecte și înțeleg că beneficiarul are dreptul de a solicita, în scopul verificării și al confirmării informației și a documentelor care însoțesc oferta, orice informații suplimentare privind eligibilitatea noastră, precum și experiența, competența și resursele de care dispunem.

Prezenta declarație este valabilă până la data de 06 iulie 2023

(se indică data expirării perioadei de valabilitate a ofertei)

Numele, prenumele și funcția reprezentantului operatorului economic: Spatari Ruslan manager

Semnătura, L.Ș.

Data completării: 07.03.2022



Eximotor SA  
( Denumirea operatorului economic)  
adresa completă Aerodromului 15/6  
tel, fax, e-mail 079594687 . masla@coleso.md

### OFERTĂ

Către SA Red-Nord  
denumirea beneficiarului și adresa completă

I. Examinând documentația de achiziție referitor la lubrifianți si lichizi auto  
ocds-b3wdp1-MD-1676206965696

(denumirea contractului de achiziție anunțate de beneficiar)

prezentăm oferta privind executarea contractului de achiziție susmenționat, și anume:

I. Furnizarea (executarea, prestarea):

1. Uleiuri auto - 296333-33 lei fara TVA

(denumire bunurilor, lucrărilor, serviciilor, cantitatea, preț pe unitate, valoarea fără TVA)

2. Lichizi auto - 49583-33 lei fara TVA

3

4

5

II. Valoarea totală a ofertei privind executarea contractului de achiziții este :         

**345916-66** (trei sute patruzeci cinci mii noua sute saispzece) lei 66bani, fără TVA  
(suma în litere și în cifre)

la care se adaugă TVA în sumă de **69183-34** (saizeci noua mii suta optzeci trei) lei 34bani

(suma în litere și în cifre)

Data completării: 07.03.2023

Spatari Ruslan manager

(Numele, prenumele și funcția persoanei autorizate să  
reprezinte operatorul economic ):

(semnătura) și L.Ș.





## FORMULAR INFORMATIV DESPRE OFERTANT

1. Denumirea operatorului economic: SA «Eximotor»
2. Codul fiscal: 1002600034712
3. Adresa sediului central: or. Chisinau, str. Albisoara 38A
4. Telefon: 079594687, Fax: 0(22) 931962, E-mail: masla@coleso.md
5. Certificatul de înregistrare MD 0011311, din 12.06.1995

numărul, data, înregistrării

eliberat de Camera Inregistrării de Stat nr. 103

instituția emitentă

6. Domeniile principale de activitate Comerț
  7. Licențe în domeniu (certIFICATE, autorizații autorizație de funcționarea a unităților de comerț Nr. P-6062/2019. din 23.10.2019
  8. Întreprinderi, filiale, care intră în componență:  
rețea de magazine «COLESO.MD» amplasate 5 magazine in or. Chisinau si cîte unul în centrele rationale ale RM
  9. Structuri, întreprinderi a filiate: nu sunt
  10. Capitalul propriu la data de întocmire a ultimului bilanț 77 601 376 la data de 31.12.2020
  11. Numărul personalului scriptic 97 persoane, din care muncitori 75 pers.
  12. Numărul personalului care va fi încadrat în realizarea contractului 8 (opt) pers.:
- Director, manager, contabil- casir, soferi, inginer-mecanic

(de indicat profesiile și categoriile de calificare)

13. Valoarea de bilanț a mijloacelor fixe 49 697,963 mii lei
14. Dotare tehnică: Depozit ( suprafata 1800 m<sup>2</sup> ), canion MAN, si 6 microbuse Volkswagen si GAZeli
15. Cifra de afaceri pe ultimii 3 ani pe tipurile de activități indicate în p.14.(mii lei):  
Anul 2019 – 280341.372 mii lei  
Anul 2020 – 265623,056 mii lei  
Anul 2021 – 407982,235 mii lei
16. Datoriile totale ale operatorului economic 59 178,045 mii lei,







# "EXIMOTOR" SA

Rețea de magazine auto

inclusiv: față de buget 0 mii lei

SA «Eximotor»



Spatari Ruslan

Adresa juridică: RM, mun. Chișinău, MD-2024, str. Aerodromului 15/6  
Adresa poștală: RM, mun. Chișinău, MD-2023, str. Lunca Bîcului 41/1  
tel. 0 22 407-747; fax. 0 22 407-956  
e-mail: [director@coleso.md](mailto:director@coleso.md)  
[www.coleso.md](http://www.coleso.md)



c/f 1002600034712  
TVA 0603690  
BC "ProCredit Bank" SA  
c/d 2251130060160201  
BIC: PRCBMD22



**Formular oferta**

№ d/o	Uleiuri,lubrifianți,lichizi	Necesitate pe parcursul a.2023	Necesitate pe parcursul a.2023	Pret lei/un litru ,un kg fara TVA	Denumirea producătorului
<b>1</b>	<b>Lotul 1</b>				
<b>1.1</b>	SAE 10W40	Diesel	1000	54,00	Fanfaro TDI /EU
		Benzin	1000	54,00	Fanfaro TSX /EU
<b>1.2</b>	SAE 15W40		1000	52,00	Fanfaro GSX /EU
<b>1.3</b>	SAE M-8B		1000	48,00	Pilot / Rusia
<b>1.4</b>	SAE M-10 DM		2000	48,00	Pilot / Rusia
<b>1.6</b>	SAE 85W90		200	63,00	Fanfaro max-4 /EU
<b>1.7</b>	SAE 5W30		200	85,00	Fanfaro LSX /EU
<b>1.8</b>	SAE 5W40		200	80,00	Fanfaro VSX /EU
<b>1.9</b>	SAE 75W90		100	60,00	Favorit 75w90 /Belorusia
<b>3</b>	<b>Lotul 3</b>				
<b>3.2</b>	Lichizi de iarna	G-12	1000,00	31,50	Eurofreeze / Belorusia
<b>3.4</b>	AdBlue		500,00	28,00	Fanfaro AdBlue /EU
<b>3.5</b>	Lichizi p/u frina	Dot-4	100,00	70,00	Pilot / Rusia
<b>3.6</b>	Lichizi parbriz	Iarna	1000,00	7,00	Stop Ger / Moldova

**Oferta valabila 120 zile**

**Ofertantul: Eximotor SA Adresa: str.Aerodromului 15 of.6**





Numarul procedurii de achizitiei ocde-b3wdp1-MD-1676206965696 din 16/02/2023

Obiectul de achizitiei : Achizitia lubrifiantilor si lichizi auto

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	UM	Cantitate	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	SAE 10W40	L	1000	45,00	54,00	45000,00	54000,00	3 zile de la data primirii comenzii
09211000-1	SAE 15W40	L	1000	43,33	52,00	43333,33	52000,00	
09211000-1	SAE M-8B	L	1000	40,00	48,00	40000,00	48000,00	
09211000-1	SAE M-10 DM	L	2000	40,00	48,00	80000,00	96000,00	
09211000-1	SAE 85W90	L	200	52,50	63,00	10500,00	12600,00	
09211000-1	SAE 5W30	L	200	70,83	85,00	14166,67	17000,00	
09211000-1	SAE 5W40	L	200	66,67	80,00	13333,33	16000,00	
09211000-1	SAE 75W90	L	100	50,00	60,00	5000,00	6000,00	
<b>Total</b>						<b>296333,33</b>	<b>355600,00</b>	

**Lot 3**

09211000-1	Lichizi de iarna	L	1000	26,25	31,50	26250,00	31500,00	3 zile de la data primirii comenzii
09211000-1	AdBlue	L	500	23,33	28,00	11666,67	14000,00	
09211000-1	Lichizi p/u frina	L	100	58,33	70,00	5833,33	7000,00	
09211000-1	Lichizi parbriz	L	1000	5,83	7,00	5833,33	7000,00	
<b>Total</b>						<b>49583,33</b>	<b>59500,00</b>	

Oferta valabila 120 zile

Semnat: Spataru Ruslan În calitate de: manager

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



## UREA SOLUTION “AdBlue”

Product specification	Monomark standard
1. Mass fraction of urea, %	31.8-33.2
2. Density at 20 °C, kg/m <sup>3</sup>	1087.0-1093.0
3. Refractive index at 20 °C	1.3814-1.3843
4. Alkalinity as mass fraction of NH <sub>3</sub> , %, max	0.2
5. Carbonate as mass fraction of CO <sub>2</sub> , %, max	0.2
6. Mass fraction of biuret, %, max	0.3
7. Mass concentration of aldehydes, mg/kg, max	5
8. Infusible particles, mg/kg, max	20
9. Mass concentration of phosphates, mg/kg, max	0.5
10. Mass concentration of aluminium, mg/kg, max	0.5
11. Mass concentration of calcium, mg/kg, max	0.5
12. Mass concentration of iron, mg/kg, max	0.5
13. Mass concentration of copper, mg/kg, max	0.2
14. Mass concentration of zinc, mg/kg, max	0.2
15. Mass concentration of chromium, mg/kg, max	0.2
16. Mass concentration of nickel, mg/kg, max	0.2
17. Mass concentration of magnesium, mg/kg, max	0.5
18. Mass concentration of sodium, mg/kg, max	0.5
19. Mass concentration of potassium, mg/kg, max	0.5



**„AdBlue” urea solution / „AdBlue” roztwór mocznika**  
**Certificare No/ Świadectwo jakości nr № 854**  
**According to / zgodne z ISO 22241-1 / -2/ -3/-4**

Odbiorca / INTER CARS / ilość 22000 L

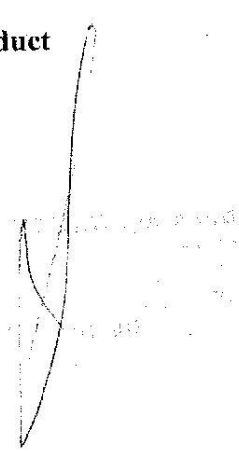
Date of production / data produkcji 27.08.2022 ; Batch No. / partianr 12

No. Nr	Characteristics Charakteryстыka	Unit jednostka	Limits,norma min	Limits,norma max	Wynikfaktyczny
1.	Urea content / zawartość mocznika	% (m/m)	31,8	33,2	32,3
2.	Density at 20°C / gęstość przy temp. 20°C	Kg/m <sup>3</sup>	1087,0	1093,0	1089
3.	Refractive index at 20°C / współczynnik załamania światła w temperaturze 20°C	-	1,3814	1,3843	1,3827
4.	Alkalinity as NH <sup>3</sup> / zasadowość w NH <sup>3</sup>	% (m/m)	-	Max 0,2	0,13
5.	Biuret / Biuret	% (m/m)	-	Max 0,3	0,18
6.	Aldehydes / aldehydy	mg/kg	-	Max 5	0,2
7.	Insoluble matter / nierozpuszczalne pozostałości	mg/kg	-	Max 20	20
8.	Phosphate (PO <sub>4</sub> ) / fosforany	mg/kg	-	Max 0,5	0,1
9.	Aluminium / aluminium	mg/kg	-	Max 0,5	0,018
10.	Calcium / kalcium	mg/kg	-	Max 0,5	0,103
11.	Iron / żelazo	mg/kg	-	Max 0,5	0,022
12.	Copper / miedź	mg/kg	-	Max 0,2	0,002
13.	Zinc / Cynk	mg/kg	-	Max 0,2	0,013
14.	Chromium / Chrom	mg/kg	-	Max 0,2	0,035
15.	Nickel / Nikiel	mg/kg	-	Max 0,2	0,028
16.	Magnesium / Magnez	mg/kg	-	Max 0,5	0,037
17.	Sodium / sól	mg/kg	-	max 0,5	0,059
18.	Potassium / potas	mg/kg	-	Max 0,5	0,009

**I certify that the product meets these requirements / Potwierdzamy że dany produkt odpowiada powyższym normom**

Product complies with the requirements of 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.

Produkt spełnia wymagania normy ISO 22241-1/-2/-3/-4  
 System zarządzania jakością jest certyfikowany zgodnie z normą ISO 9001.  
 System zarządzania środowiskowego zgodny z ISO 14001.





## FANFARO GSX 15W-40 6401

Всесезонное универсальное моторное масло эконом-класса на высокоочищенной минеральной основе для бензиновых (до 1993 года включительно) и дизельных двигателей (до 1983 года включительно) с турбонаддувом и без, с очень большим пробегом, работающих в различных условиях эксплуатации.

Свойства продукта:

- Совместимости со всеми материалами уплотнений, что снижает вероятность утечек и обеспечивает необходимое давление масла даже для двигателей со значительным пробегом;
- Обладает низкой испаряемостью, что снижает расход масла на «угар»;
- Тщательно сбалансированный пакет присадок обеспечивает эффективную эксплуатацию двигателя на всех режимах работы: при холодном пуске, в городском режиме, в режиме трассы, а также при повышенной нагрузке (при езде по бездорожью, в гору, движении с прицепом, максимальной загрузке) и при высоких температурах окружающей среды;
- За счёт высокой прочности масляной плёнки эффективно защищает от износа, снижает трение и предотвращает коррозию.
- Обеспечивает надёжную смазку всех узлов двигателя при любых условиях эксплуатации;
- Обладает хорошими моюще-диспергирующими свойствами и пониженной зольностью, что снижает до минимума саже- и нагарообразование и позволяет поддерживать в чистоте детали двигателя на протяжении всего интервала между заменами;
- За счёт природных антиоксидантов эффективно сопротивляется старению.

Предназначено для максимальной защиты бензиновых и дизельных двигателей широкого парка автомобилей (легковых, легких внедорожников, микроавтобусов и легких грузовиков) российских, европейских и прочих производителей.

Масло не предназначено для использования в тяжелых грузовиках и иной подобной технике!



ПРОДУКТ ИМЕЕТ ДОПУСКИ / СООТВЕТСТВУЕТ  
СПЕЦИФИКАЦИЯМ / ПРОДУКТАМ:

**Specifications:**

SAE 15W-40

**Approval:**

**Recommendation:**

API SN/CH-4

ACEA A3/B4

VOLKSWAGEN 505 00

VOLKSWAGEN 502 00

VOLKSWAGEN 501 01

VOLKSWAGEN 500 00

MB 229.3

MB 229.1



## FANFARO M-4T PLUS

### 6201

Инновационное синтетическое ester-содержащее моторное масло для 4-х тактных высоконагруженных двигателей мотоциклов и питбайков, мотардов и т.д. для внедорожной (эндуро, мотокросса, триала и т.д.) и дорожной (стандрайдинг, супермото и т.д.) езды с экстремальными нагрузками. Разработано для гарантированной защиты двигателя и обеспечения долговечности КПП.

Свойства продукта:

- Специальный пакет присадок и синтетическая основа обеспечивают высокий коэффициент трения в фрикционных элементах, что позволяет избежать их износа за счёт предотвращения проскальзывания и обеспечивают четкость и плавность работы сцепления при трогании, разгоне и движении с постоянной скоростью, что позволяет легко переключать передачи;
- Благодаря ester-содержащей основе имеет непревзойденные смазывающие, противоизносные и противозадирные свойства, снижающие расход топлива и увеличивающие мощность и срок службы двигателя. Максимально защищает от износа цилиндро-поршневую группу и клапанный механизм;
- Создано на исключительно стабильной Ester-содержащей синтетической основе и рассчитано на работу в экстремальных условиях эксплуатации, обладает непревзойдённой термоокислительной стабильностью и стойкостью к высоким температурам, при которых сохраняет исключительно прочную масляную пленку;
- За счёт высокого индекса вязкости сохраняет стабильные вязкостные характеристики при любых условиях эксплуатации, в том числе при высоких скоростях сдвига. Обеспечивает исключительно легкие холодные пуски зимой;
- Специальные моюще-диспергирующие присадки поддерживают идеальную чистоту деталей двигателя;
- Обладает отличными антипенными свойствами и низкой испаряемостью;
- Высокоэффективные ингибиторы обеспечивают отличные антикоррозионные свойства;
- Может смешиваться с аналогичными синтетическими маслами;
- Совместимо со всеми системами очистки выхлопных газов.



Предназначено для бензиновых 4-тактных двигателей мотоциклов всех видов, мотовездеходов (квадроциклов), скутеров и мопедов с воздушным и жидкостным охлаждением, с интегрированной и неинтегрированной коробкой переключения передач, с муфтой сцепления в масляной ванне и «сухой» и прочей мототехники с каталитическими нейтрализаторами и без, где необходим уровень эксплуатационных свойств API SL или ниже и JASO MA/MA2. Идеально подходит для инжекторных двигателей.

Соблюдайте предписания производителя, указанные в руководстве по эксплуатации двигателя, особенно по интервалам замены масла!

**ПРОДУКТ ИМЕЕТ ДОПУСКИ / СООТВЕТСТВУЕТ  
СПЕЦИФИКАЦИЯМ / ПРОДУКТАМ:**

**Specifications:**

SAE 10W-40

API SL

JASO MA/MA2



## FANFARO OUTBOARD 2T 6203

Высококачественное минеральное моторное масло для современных двухтактных бензиновых подвесных лодочных моторов с водяным охлаждением, использующих смесь бензин-масло. Изготовлено из высокоочищенного базового масла и специального комплекса беззольных присадок.

Свойства продукта:

- Сбалансированный состав обеспечивает устойчивую работу и защиту двигателя при самых экстремально-тяжелых условиях эксплуатации, в том числе высоких температурах и нагрузках, имеет пониженное образование нагара и лака на поршнях и свечах, клапанах и соплах, предотвращает залегание поршневых колец, что увеличивает срок службы двигателя;
- Бездымное сгорание;
- Специальные беззольные моющие компоненты поддерживают превосходную чистоту деталей мотора;
- Моментально образует очень стабильную смесь со всеми видами топлива;
- Обладает отличными антикоррозионными, противоизносными и антифрикционными характеристиками.

Предназначено для двухтактных подвесных лодочных моторов, водных скутеров и гидроциклов, а также для всех двухтактных двигателей, требующих применения масел уровня API TD or NMMA TC W3.

Необходимо соблюдать пропорции топливно-масляной смеси рекомендуемые изготовителями двигателей. В случае отсутствия таких рекомендаций – нормальной дозировкой является соотношение 1:50.

Соблюдайте предписания производителя, указанные в руководстве по эксплуатации мотора!

Окрашено в зелёный цвет для визуального контроля масла в смеси.

**ПРОДУКТ ИМЕЕТ ДОПУСКИ / СООТВЕТСТВУЕТ  
СПЕЦИФИКАЦИЯМ / ПРОДУКТАМ:**

**Specifications:**

API TD

NMMA TC-W3



## FANFARO TSX 10W-40 6502

Универсальное всесезонное моторное масло эконом-класса на гидросинтетической основе для бензиновых и дизельных двигателей, как новых так и «старых» марок и с большим пробегом. Разработано на основании требований европейских товаропроизводителей.

Свойства продукта:

- Гидросинтетическая основа последнего поколения с расширенным диапазоном вязкостно-температурных свойств обеспечивает эффективную эксплуатацию двигателя на всех режимах работы: при холодном пуске, в городском режиме, в режиме трассы, а также при повышенной нагрузке (при езде по бездорожью, в гору, движении с прицепом, максимальной загрузке) и при высоких температурах окружающей среды;
- Не теряет своих свойств при применении топлива переменного качества (с содержанием серы до 500 ppm) за счёт большого запаса щелочного числа (TBN);
- Гидросинтетическая основа в сочетании с новейшим пакетом присадок сохраняет мощностные параметры двигателя на протяжении всего интервала между заменами;
- Обеспечивает хорошие противоизносные и антифрикционные свойства, что в сочетании с хорошей прокачиваемостью заметно увеличивает срок службы двигателя даже в режимах движения "Start-stop" и при холодном пуске;
- За счёт превосходных моюще-диспергирующих свойств и высочайшей термоокислительной стабильности эффективно борется со всеми видами отложений и поддерживает в чистоте детали двигателя на протяжении всего интервала между заменами;

Предназначено для бензиновых и дизельных двигателей широкого парка автомобилей (легковых, легких внедорожников, микроавтобусов и легких грузовиков) европейских и других производителей.

Рекомендовано для применения в двигателях автомобилей Daimler, VW, предъявляющих дополнительные требования к моторным маслам (согласно указанным выше спецификациям).

Масло не предназначено для использования в тяжелых грузовиках и иной подобной технике!



ПРОДУКТ ИМЕЕТ ДОПУСКИ / СООТВЕТСТВУЕТ  
СПЕЦИФИКАЦИЯМ / ПРОДУКТАМ:

**Specifications:**

SAE 10W-40

API SN

ACEA A3/B4

MB 229.3

MB 229.1

**Approval:**

**Recommendation:**

VOLKSWAGEN 505.00

RENAULT RN0700

VOLKSWAGEN 502.00

VOLKSWAGEN 501.01

VOLKSWAGEN 500.00

PSA B71 2294

RENAULT RN0710



## FANFARO VDX 5W-30

6707

Инновационное универсальное ester-содержащее полностью синтетическое моторное масло премиум-класса для современных дизельных и бензиновых двигателей с турбонаддувом и без. Разработано в соответствии с требованиями европейских автопроизводителей.

Свойства продукта:

- Высокая топливная экономичность за счет оптимальных антифрикционных свойств;
- Высокоэффективный пакет присадок и синтетическая основа обеспечивают уверенный холодный пуск в любых условиях, благодаря чему значительно снижается пусковой износ двигателя;
- За счет превосходных моюще-диспергирующих свойств и высочайшей термоокислительной стабильности эффективно борется со всеми видами отложений и поддерживает в чистоте детали двигателя на протяжении всего интервала между заменами;
- Наличие эстеровых компонентов в сочетании с оптимальными вязкостно-температурными характеристиками гарантирует высочайшую прочность масляной плёнки, обеспечивающую отличные противоизносные свойства которые в сочетании с превосходной прокачиваемостью значительно увеличивают срок службы двигателя даже в самых жестких режимах эксплуатации;
- Совместимо со всеми системами нейтрализации отработавших газов.
- Подходит для двигателей, работающих на сжиженном природном (LNG) и на сжиженном нефтяном (LPG) газе.
- Применяется в двигателях с увеличенным интервалом замены масла (Long Life) до 40 000 км и обычных.

Предназначено для бензиновых и дизельных двигателей широкого парка легковых автомобилей, легких внедорожников, микроавтобусов и легких грузовиков европейских и других производителей, где требуется уровень эксплуатационных свойств ACEA C3.

За счёт своей универсальности особенно рекомендовано для таксомоторных парков.

Масло не предназначено для использования в тяжелых грузовиках и

иной подобной технике!

**ПРОДУКТ ИМЕЕТ ДОПУСКИ / СООТВЕТСТВУЕТ  
СПЕЦИФИКАЦИЯМ / ПРОДУКТАМ:**

**Specifications:**

SAE 5W-30

API SN/CH-4

ACEA C3

VOLKSWAGEN 505 01

BMW Longlife-04

MB 229.52

MB 229.51

GM dexos2

RENAULT RN0710

RENAULT RN0700

ACEA C2

MB 229.31

MB 226.5





## FANFARO VSX 5W-40

6702

Инновационное универсальное ester-содержащее полностью синтетическое моторное масло премиум-класса для современных бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом и без, в том числе «старых» марок и с большим пробегом. Разработано на основании требований европейских товаропроизводителей.

Свойства продукта:

- Ester-технология и синтетическая основа с расширенным диапазоном вязкостно-температурных свойств обеспечивает эффективную эксплуатацию двигателя на всех режимах работы: при холодном пуске, в городском режиме, в режиме трассы, а также при повышенной нагрузке (при езде по бездорожью, в гору, движении с прицепом, максимальной загрузке) и при высоких температурах окружающей среды;
- Отлично подходит для активной езды и не теряет своих свойств при применении топлива переменного качества (с содержанием серы до 500 ppm) за счёт большого запаса щелочного числа (TBN);
- Синтетическая ester-содержащая основа в сочетании современным пакетом присадок сохраняет мощностные параметры двигателя на протяжении всего интервала между заменами;
- Эстеровые компоненты масла обеспечивают отличные противоизносные и антифрикционные свойства за счёт исключительной прочности масляной плёнки, что в сочетании с превосходной прокачиваемостью значительно увеличивает срок службы двигателя даже в режимах движения "Start-stop" и при холодном пуске;
- За счёт превосходных моюще-диспергирующих свойств и высочайшей термоокислительной стабильности эффективно борется со всеми видами отложений и поддерживает в чистоте детали двигателя на протяжении всего интервала между заменами;
- Применяется в двигателях с увеличенным интервалом замены масла (Long Life) и обычных;
- Применимо для 4Т двигателей мотоциклов с «мокрым» сцеплением.

Предназначено для бензиновых и дизельных двигателей широкого парка автомобилей (легковых, легких внедорожников, микроавтобусов и легких грузовиков) европейских и других

производителей.

Рекомендовано для применения в двигателях автомобилей Daimler, VW, Opel, GM, Renault предъявляющих дополнительные требования к моторным маслам (согласно указанным выше спецификациям).

Масло не предназначено для использования в тяжелых грузовиках и иной подобной технике!

## ПРОДУКТ ИМЕЕТ ДОПУСКИ / СООТВЕТСТВУЕТ СПЕЦИФИКАЦИЯМ / ПРОДУКТАМ:

### **Specifications:**

SAE 5W-40

ACEA A3/B4

MB 229.5

MB 229.3

VOLKSWAGEN 502 00

VOLKSWAGEN 505 00

PORSCHE A40

RENAULT RN0700

RENAULT RN0710

MB 226.5

JASO MA2

### **Approval:**

### **Recommendation:**

API SN/CH-4

BMW LL-01

BMW LL-98

PSA B71 2296

FIAT 9.55535-H2

FIAT 9.55535-Z2

CHRYSLER MS-10850

CHRYSLER MS-10896

CHRYSLER MS-12991

GM LL-A-025

GM LL-B-025

# FAVORIT

## Technical Data Sheet

### Favorit Turbo M10DM-M API CD



[EN] Favorit Turbo M10DM-M API CD mineral-based monograde oil designed for use in summer period of highly accelerated turbo-charged diesel engines of freight trucks, logging trucks, large dump trucks, industrial tractors of domestic and foreign production, operating at extreme loads. It has excellent antioxidant, anti-corrosion and anti-wear characteristics, has good detergent-dispersant properties. Viscosity grade SAE 30.

[RU] Favorit Turbo M10DM-M API CD масло сезонное на минеральной основе, предназначенное для летней эксплуатации высокофорсированных дизелей с турбонаддувом магистральных тягачей, лесовозов, большегрузных самосвалов, промышленных тракторов отечественного и импортного производства, работающих в тяжелых условиях. Имеет отличные антиокислительные, антикоррозионные и противоизносные характеристики, обладает хорошими моюще-диспергирующими свойствами. Класс вязкости SAE 30.

#### Meets the requirements and specifications:

API CD  
SAE 30

**Precautions:** Avoid getting oil on the exposed areas. Wear protective gloves. In case of contact with eyes and mouth, rinse immediately with water and non-necessity consult a doctor. To remove the skin with soap. Dispose of waste oil in the designated areas. Do not discharge into the channel still apply, soil and water. Keep away from fire!

**Storage conditions:** Store in a tightly closed container at a temperature between -30°C to +30°C in a dry protected from direct sunlight place, away from source of ignition.

The shelf life of the oil for 5 years from date of manufacture.

#### Product Characteristics:

Name of indicator	Test methods	Value
Kinematic viscosity mm <sup>2</sup> /c at 40 °C	STB ISO 3104-2003	98,88
Kinematic viscosity mm <sup>2</sup> /c at 100 °C	STB ISO 3104-2003	11,16
Viscosity index	STB 1797	97,94
Flash poin, °C	GOST 4333	
Pour point, °C	GOST 20287	
TBN, g KOH/kg	GOST 11362	
Density at 20°C, kg/m <sup>3</sup>	GOST 3900	890



# FAVORIT

## Technical Data Sheet

### Favorit MGE-46B



[EN] Favorit MGE-46B hydraulic oil based on minerals, designed for hydraulic systems (hydrostatic drive) of agricultural, road-building and other special equipment. It contains an effective complex of additives providing a high level and stability of antiwear and antioxidant properties.

[RU] Favorit MGE-46B масло гидравлическое на минеральной основе, предназначенное для гидравлических систем (гидростатического привода) сельскохозяйственной, строительно-дорожной и другой специальной техники. Содержит эффективный комплекс присадок, обеспечивающий высокий уровень и стабильность противоизносных и антиокислительных свойств.

**Precautions:** Avoid getting oil on the exposed areas. Wear protective gloves. In case of contact with eyes and mouth, rinse immediately with water and non-necessity consult a doctor. To remove the skin with soap. Dispose of waste oil in the designated areas. Do not discharge into the channel still apply, soil and water. Keep away from fire!

**Storage conditions:** Store in a tightly closed container at a temperature between -30°C to +30°C in a dry protected from direct sunlight place, away from source of ignition.

The shelf life of the oil for 5 years from date of manufacture.

#### Product Characteristics:

Name of indicator	Test methods	Value
Kinematic viscosity mm <sup>2</sup> /c at 40 °C	STB ISO 3104-2003	44,22
Kinematic viscosity mm <sup>2</sup> /c at 100 °C	STB ISO 3104-2003	
Viscosity index	STB 1797	94,8
Flash poin, °C	GOST 4333	220
Pour point, °C	GOST 20287	
TBN, g KOH/kg	GOST 11362	
Density at 20°C, kg/m <sup>3</sup>	GOST 3900	870

# ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

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

www.favoritcars.by

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

www.favoritcars.com



## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 130565

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 06.04.2022 RE\_S-220406

Размер партии, кг: 6137

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

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

Наименование показателя качества	Требования по ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690655557.008-2012	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	не нормируется	12,5-16,3	13,27	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Вязкость кинематическая при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	не нормируется	не нормируется	93,45	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Индекс вязкости	не нормируется	не менее 100	142	ГОСТ 25371-2018
Щелочное число, мг·КОН/г	не нормируется	не менее 6,0	7,5	ГОСТ 11362-96 (ИСО 6619-88)
Плотность, кг/м <sup>3</sup> , при 20°C	не нормируется	не более 905	876,7	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 135	не ниже 135	230	ГОСТ 4333-2014 (СТБ 1651-2006)
Температура застывания, °C,	не нормируется	не выше минус 25	минус 32	ГОСТ 20287-91 (Метод Б)
Содержание механических примесей, %	не более 0,03	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
Температура самовоспламенения, °C	не ниже 165	не ниже 165	соответствует	ГОСТ 12.1.044-2018

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

Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления в таре производителя.

Заключение: продукция соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690655557.008-2012

Дата выдачи паспорта:

Химик:





**KOKYBĖS SERTIFIKATAS**  
CERTIFICATE OF QUALITY · ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

<b>FANFARO MAX 5+ 80W-90 GL-4/GL-5</b>			
PRODUCT DESIGNATION	SAE 80W-90 ; API GL 5 LS; MT1; AGMA 252.04; ISO 12925-1 CKC; ISO 6743 - 6 CKC; US Steel 224; DIN 51517 Part III		
Control Item	Standard	Results	Test Method
Viscosity at 100 °C, cSt	13.5-18.5	17.98	ASTM D-445
Viscosity at 40 °C, cSt	-	192.20	ASTM D-445
Viscosity Index, min.	100	102	ASTM D-2270
Flash point, open cup, °C	200	210	ASTM D-92
Pour point, °C, max.	-28	-32	ASTM D-97
Density at 15 °C, kg/l, max.	0.91	0,886	ASTM D-1298

Responsible analyst : Daiva Burbaite

**UAB "SCT LUBRICANTS"**

ŠILUTĖS PL. 119, LT 95112 KLAIPĖDA, LIETUVA  
TEL.: (8 46) 34 03 45, FAX. (8 46) 34 18 91  
E-MAIL: KLAIPEDA@SCT.LT





**CERTIFICATE OF QUALITY**  
KOKYBĖS SERTIFIKATAS · ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Print date: 2022-10-17

1. Product identifier: Engine oil  
FANFARO TSX 10W-40
2. Product manufacturing date: 2022-10-03  
Expiry date: 10.2027
3. Handling and storage: Store in a dry, cool place with sufficient ventilation. Keep out of direct sunlight. Storage room do not smoke. Keep out of children. For more information see the safety data sheet.
4. Product quality parameters:

**FANFARO TSX 10W-40**

FANFARO TSX 10W-40			
Product specification	SAE 10W-40 API SN ACEA A3/B4 VOLKSWAGEN 505.00, 502.00, 501.01, 500.00 MB 229.3, 229.1 PSA B71 2294 RENAULT RN0700, RN0710		
Parameter name	Standard	Results	Test method
Viscosity at 100°C, cSt	13.5-16.3	13,79	ASTM D-445
Viscosity at 40°C, cSt	-	92,42	ASTM D-445
Dynamic viscosity [cP], at -25°C, max	7000	6146	ASTM D-5293
Viscosity index, min	140	152	ASTM D-2270
High-shear-rate viscosity, cP at 150°C, min	3.5	3.66	ASTM D-4741
Flash point, open cup, °C	215	224	ASTM D-92
Pour point, °C, max	-30	-40	ASTM D-97
Total base no. mgKOH/g, min	10	10,20	ASTM D-2896
Density at 15°C, g/l, max	0,9	0,87	ASTM D-1298

Responsible for analysis: Daiva Burbaitė

**UAB "SCT LUBRICANTS"**

ŠILUTĖS PL. 119, LT 95112 KLAIPĖDA, LIETUVA  
TEL. (8 46) 34 03 45, FAKS (8 46) 34 16 91  
E-MAIL: KLAIPEDA@SCT.LT



# ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

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

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



## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 130020

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 28.03.2022 FVN\_LE-220328

Размер партии, кг: 6044

Наименование продукции:	<b>Масло моторное минеральное сезонное Favorit Turbo M10DM-M</b>
-------------------------	--

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

Наименование показателя качества	Требования по ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690655557.013-2013	Фактическое значение	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	не нормируется	10,0-14,0	10,11	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Вязкость кинематическая при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	не нормируется	не нормируется	63,7	ГОСТ 33-2016 (СТБ ИСО 3104-2003)
Индекс вязкости	не нормируется	не менее 85	145	ГОСТ 25371-2018
Щелочное число, мг·КОН/г	не нормируется	не менее 6,5	7	ГОСТ 11362-96 (ИСО 6619-88)
Плотность, кг/м <sup>3</sup> , при 20°C	не нормируется	не более 905	863,4	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 135	не ниже 135	230	ГОСТ 4333-2014 (СТБ 1651-2006)
Температура застывания, °C	не нормируется	не выше минус 18	минус 28	ГОСТ 20287-91 (Метод Б)
Содержание механических примесей, %	не более 0,03	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370-2018
Температура самовоспламенения, °C	не ниже 165	не ниже 165	соответствует	ГОСТ 12.1.044-2018

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

Закключение: продукция соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690655557.013-2013

Дата выдачи паспорта:

Химик:







**CERTIFICATE OF QUALITY**  
KOKYBĖS CERTIFIKATAS • ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Print date: 2022-10-17

1. **Product identifier:** Engine oil  
FANFARO TDI 10W-40
2. **Product manufacturing date:** 2022-09-14  
**Expiry date:** 09.2027
3. **Handling and storage:** Store in a dry, cool place with sufficient ventilation. Keep out of direct sunlight. Storage room do not smoke. Keep out of children. For more information see the safety data sheet.
4. **Product quality paramters:**

FANFARO TDI 10W-40			
Product specification	SAE 10W-40 API CH-4/SL ACEA A3/B4 VOLKSWAGEN 505 00, 502 00, 501 01, 500 00 MB 229.3, 229.1 PSA B71 2294 RENAULT RN0700, RN0710		
Paramater name	Standard	Results	Test method
Viscosity at 100°C, cSt	13.5-16.3	13.89	ASTM D-445
Viscosity at 40°C, cSt	-	95.83	ASTM D-445
Dynamic viscosity [cP], at -25°C, max	7000	6590	ASTM D-5293
Viscosity index, min	145	148	ASTM D-2270
Flash point, open cup, °C	215	224	ASTM D-92
Pour point, °C, max	-30	-40	ASTM D-97
Total base no. mgKOH/g, min	10	10.11	ASTM D-2896
Density at 15°C, g/l, max	0.9	0.87	ASTM D-1298

Responsible for analysis: Daiva Burbaitė

**UAB "SCT LUBRICANTS"**

ŠILUTĖS PL. 119, LT 95112 KLAIPĖDA, LIETUVA  
TEL. (8 46) 34 03 45, FAKS (8 46) 34 16 31  
E-MAIL: KLAIPEDA@SCT.LT







**CERTIFICATE OF QUALITY**  
KOKYBĖS SERTIFIKATAS · ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Print date: 2022-10-17

1. **Product identifier:** Transmission oil  
FANFARO MAX 4+ 75W-90 GL-4+
2. **Product manufacturing date:** 2022-09-14  
**Expiry date:** 09.2027
3. **Handling and storage:** Store in a dry, cool place with sufficient ventilation. Keep out of direct sunlight. Storage room do not smoke. Keep out of children. For more information see the safety data sheet.
4. **Product quality paramters:**

**FANFARO MAX 4+ 75W-90 GL-4+**

Product specification	SAE 75W-90 API GL-4+ MIL L 2105 VOLKSWAGEN 501 50		
	Standard	Results	Test method
Paramater name			
Viscosity at 100°C, cSt	13,5-18	14,90	ASTM D-445
Viscosity at 40°C, cSt	-	82,20	ASTM D-445
Viscosity index, min	150	191	ASTM D-2270
Flash point, open cup, °C	200	216	ASTM D-92
Pour point, °C, max	-45	-46	ASTM D-97
Density at 15°C, g/l, max	0,9	0,89	ASTM D-1298
Brookfield dynamic viscosity at -40°C, max	150000	148 000	ASTM D-2983

Responsible for analysis: Iveta Gečaitė

**UAB "SCT LUBRICANTS"**

ŠILUTĖS PL. 119, LT 95112 KLAIPĖDA, LIETUVA  
TEL. (8 46) 34 03 45, FAKS (8 46) 34 16 91  
E-MAIL: KLAIPEDA@SCT.LT



# 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:	<b>Масло моторное минеральное сезонное Favorit Super M8B-M SAE 20W-20 API SD/CB</b>
-------------------------	---

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 <sup>2</sup> /с	не норм	7,5-8,5	7,5	ГОСТ 33-2000 (СТБ ИСО 3104-94)
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> , 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.





# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Акционерное Общество «Обнинскоргсинтез»

Свидетельство об аккредитации 1074025007781, выданное Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 6 по Калужской области 13.12.2007.

Адрес места нахождения: Россия, 249030, Калужская область, город Обнинск, Киевское шоссе, дом 57. Адрес места осуществления деятельности: 249030, Россия, Калужская область, город Обнинск, Киевское шоссе, дом 57. Телефон +7(48439) 4-41-60, факс +7(48439) 4-45-25, E-mail: sintec@oos.ru

**в лице** генерального директора Ивашкина Сергея Сергеевича

**заявляет, что**

ЖИДКОСТЬ ТОРМОЗНАЯ ДОТ, ЖИДКОСТЬ ТОРМОЗНАЯ СТАНДАРТ ДОТ 3, ЖИДКОСТЬ ТОРМОЗНАЯ ДОТ 4, ЖИДКОСТЬ ТОРМОЗНАЯ СуперДОТ 4, ЖИДКОСТЬ ТОРМОЗНАЯ ДОТ 4 класс 6, ЖИДКОСТЬ ТОРМОЗНАЯ ЕвроДОТ 4, ЖИДКОСТЬ ТОРМОЗНАЯ ДОТ 5.1.

**изготовитель:** Акционерное Общество «Обнинскоргсинтез»

Место нахождения: Россия, 249030, Калужская область, город Обнинск, Киевское шоссе, дом 57. Адрес места осуществления деятельности: 249030, Россия, Калужская область, город Обнинск, Киевское шоссе, дом 57.

продукция изготовлена в соответствии с: СТО 82851503-013-2010 «ЖИДКОСТИ ТОРМОЗНЫЕ. 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 №№ 229/20-235/20 от 26.05.2020 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**

СТО 82851503-013-2010 «ЖИДКОСТИ ТОРМОЗНЫЕ. Технические условия».

Хранение продукции по ГОСТ 1510-84. Нефтепродукты 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 19.07.2023 включительно**



М.П.

Ивашкин Сергей Сергеевич  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**  
**ЕАЭС N RU Д-RU.АЮ44.В.02767/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 20.07.2020**



# 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:	<b>Масло моторное синтетическое универсальное всесезонное Fanfaro LSX JP SAE 5W-30 API SN/CF</b>
-------------------------	--

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 <sup>2</sup> /с	не норм	9,3-12,5	11,29	ГОСТ 33-2000 (СТБ ИСО 3104-94)
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> , 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.



Без резкого запаха  
Не содержит агрессивных компонентов  
Не разрушает резиновые элементы дворников и уплотнителей  
Не повреждает лакокрасочное покрытие автомобиля

# Жидкость стеклоомывающая зимняя -20°C STOP GER

## характеристики

Торговая марка:	Stop Ger
Поверхность:	Стекло
Применение:	для наружных работ, для внутренних работ
Основа материала:	на водной основе

## описание

### СВОЙСТВА

- Благодаря особой формуле, специальным добавкам и уменьшенной концентрации обеспечивает более низкое количество паров спирта в салоне автомобиля, обладает наименее выраженным запахом по сравнению с другими жидкостями.
- Даже при низких температурах не замерзает полностью, а переходит в форму геля, благодаря чему исключается возможность повреждения контура стеклоомывающей системы, а также обеспечивается быстрое возвращение в жидкую форму после повышения температуры.
- Экономичная. Позволяет отказаться от использования более высококонцентрированных и дорогих стеклоомывающих жидкостей, концентрация которых является излишней большую часть зимнего периода в климатических условиях Республики Молдова

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для использования в системе омывания стекол в зимнее время. Защищает стекло и его контур от замерзания. Способен обеспечить защиту при непродолжительном воздействии температур до -20°C. Уникальная химическая формула позволяет эффективно удалять грязь, соль и нефтяную пленку, не оставляя разводов. Жидкость безвредна для лакокрасочных покрытий и резинок стекол. Не оставляет биологических загрязнений, бликов, масляных пятен и разводов на стекле, повышая уровень безопасности управления автомобилем.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность перед нанесением должна быть сухой, очищена от пыли, грязи, жира, остатков краски и лака.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Для чистки лобового стекла автомобиля заполнить бачок стеклоомывателя, для чистки боковых и задних стекол автомобиля вручную нанести омыватель на очищаемую поверхность и, не давая высохнуть, протереть до блеска. В зимнее время, при нахождении машины на открытой автостоянке, не рекомендуется разбавлять жидкость водой. В зависимости от температуры воздуха возможно разведение жидкости водой согласно установленным пропорциям. Цвет: голубой, зеленый. Аромат: зимняя свежесть, лайм.

### ХРАНЕНИЕ

Хранить в течение 24 месяцев в закрытой упаковке, в недоступном для детей месте.

R-11 – легковоспламеняющийся. R39/23/24/25 – токсичен при вдыхании, при контакте с кожей и заглатывании. Опасность серьезных, необратимых последствий для здоровья. S/2 – хранить в недоступном для детей месте. S7 – хранить в закрытой упаковке. S36/37 – во время работы использовать защитные перчатки. S45 – В случае отравления срочно проконсультируйтесь у врача, показывая упаковку или этикетку.

### УПАКОВКА

5,0 л

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СОСТАВ: Изопропиловый спирт / гидроокись метила, очищенная вода, поверхностно-активные вещества, функциональные добавки, ароматизаторы, красители





# ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

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

www.favoritcars.by

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

www.favoritcars.com



## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 147047

CERTIFICATE OF QUALITY

Дата изготовления и номер партии: 18.10.2022 ET40\_11\_65-221018

Размер партии, кг: 8015

Наименование продукции:	<b>Жидкость охлаждающая низкотемпературная EUROFREEZE Тосол AM-40</b>
-------------------------	---

Назначение продукции:	Жидкости охлаждающие низкотемпературные предназначены для использования в системах охлаждения дизельных и бензиновых двигателей легковых и грузовых автомобилей.
-----------------------	--

Наименование показателя качества	Требования по ТР ТС 030/2012	Требования по ТУ ВУ 690583314.001-2010	Фактическое значение	Метод испытания
Внешний вид	не нормируется	однородная окрашенная жидкость без механических примесей	соответствует	ГОСТ 28084-89 по п.4.1
Цвет	не нормируется	синий	соответствует	п.5.1. ТУ ВУ 690583314.001-2010
Показатель концентрации водородных ионов (рН) при температуре 20°C	6,0 - 10,0	6,0 - 10,0	8,7	ГОСТ 28084-89 по п.4.8
Плотность при температуре 20°C, г/см <sup>3</sup>	не нормируется	не нормируется	1,068	ГОСТ 28084-89 по п.4.2
Температура начала кристаллизации, °C	не выше минус 35	не выше минус 35	минус 36	ГОСТ 28084-89 по п.4.3
Содержание механических примесей, %	не более 0,03	не более 0,03	соответствует	ГОСТ 6370-2018
Содержание метилового спирта, %	не более 0,05	не более 0,05	соответствует	ГОСТ 34425-2018

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

Заключение: продукция соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 и ТУ ВУ 690583314.001-2010

Дата выдачи паспорта:

03.11.2022

Химик:

Евменова





# 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 № 2025

Дата изготовления и номер партии: 25.02.2020 FOW-200225

Наименование продукции:	<b>Масло синтетическое универсальное всесезонное для автоматических трансмиссий Favorit ATF D III</b>
-------------------------	---

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 <sup>2</sup> /с	не норм	6,5-8,5	6,06	ГОСТ 33-2000 (СТБ ИСО 3104-94)
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с, не менее	не норм	30	30,19	ГОСТ 33-2000 (СТБ ИСО 3104-94)
Индекс вязкости, не менее	не норм	170	152,73	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 <sup>3</sup> , при 20 °С, не более	не норм	910	843,3	ГОСТ 3900-85
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	135	135	194	СТБ 1651-2006
Температура застывания, °С, не выше	не норм	-30	-35	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:

06.03.2020

Инженер-химик:

Михайловская

