



**I.P. "AGENȚIA SERVICII PUBLICE"**

Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de drept

**Extras**

**din Registrul de stat al persoanelor juridice  
nr. 166541 din 03.02.2025**



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**

Sediu: **MD-2024, strada Aerodromului 15, ap. 6, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Genurile de activitate:

1. Comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare (sub 3,5 tone);
2. Comerț cu alte autovehicule;
3. Întreținerea și repararea autovehiculelor;
4. Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule;
5. Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule;
6. Comerț cu motociclete, piese și accesorii aferente; întreținerea și repararea motocicletelor;
7. Comerț cu ridicata al aparatelor electrice de uz gospodăresc, al aparatelor de radio și televizoarelor;
8. Comerț cu ridicata al altor bunuri de uz gospodăresc;
9. Comerț cu ridicata al mașinilor agricole, echipamentelor și furniturilor;
10. Comerț cu ridicata al mașinilor-unelte;
11. Comerț cu ridicata al mașinilor pentru industria minieră și construcții;
12. Comerț cu ridicata al altor mașini și echipamente;
13. Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor;
14. Comerț cu ridicata nespecializat;
15. Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare;
16. Repararea mașinilor;
17. Repararea echipamentelor electrice;
18. Repararea și întreținerea altor echipamente de transport;
19. Repararea altor echipamente;
20. Colectarea deșeurilor nepericuloase;
21. Colectarea deșeurilor periculoase;
22. Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale;
23. Comerț cu amănuntul al articolelor și aparatelor electrocasnice, în magazine specializate;
24. Comerț cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articolelor de uz casnic n.c.a., în magazine specializate;
25. Comerț cu amănuntul al echipamentelor sportive, în magazine specializate;
26. Comerț cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor, în magazine specializate;
27. Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate;
28. Comerț cu amănuntul prin standuri, chioșcuri și piețe al altor produse;
29. Comerț cu amănuntul prin intermediul caselor de comenzi sau prin Internet;
30. Comerț cu amănuntul efectuat în afara magazinelor, standurilor, chioșcurilor și piețelor;
31. Transporturi rutiere de mărfuri;
32. Depozitări;
33. Activități de servicii anexe pentru transporturi terestre;
34. Alte activități poștale și de curier;
35. Alte intermediieri financiare n.c.a.;
36. Închirierea și exploatarea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate;
37. Activități de consultanță pentru afaceri și management;
38. Activități ale agențiilor de publicitate;





**39. Servicii de reprezentare media;**

Capitalul social: **600000 Lei**

Administrator(i): **SOCOLOVA NATALIA.**

Beneficiari efectivi: **SOCOLOVA NATALIA.**

Prezentul extras este eliberat în temeiul art. 34 al Legii nr.220/2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali și confirmă datele din Registrul de stat la data de 03.02.2025

Specialist coordonator

**Aurelia Racu**

tel. 022-207839



**DECLARAȚIE DE ELIGIBILITATE**

**Către ÎMS „Liftservice”**

**mun. Chișinău, str. Transnistria, 10**

**Stimați domni,**

Subsemnatul, Spatari Ruslan reprezentant împuternicit al Eximotor SA,  
în calitate de ofertant, declar pe propria răspundere, sub sancțiunea excluderii din procedură și sub  
sancțiunile aplicate faptei de fals în acte publice, că nu mă aflu în una dintre situațiile prevăzute la art.  
19 din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

Mă oblig, la solicitarea autorității/entității contractante, în scopul verificării și confirmării  
declarației, să prezint orice document doveditor de care dispun.

Data completării 20.02.2025

Ofertant/candidat

Eximotor SA

Numarul procedurii de achizitiei ocds-b3wdp1-MD-1739430377415 din 13/02/2025

Obiectul de achizitiei : Uleiuri pentru ascensoare

Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	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
1.1 Ulei TAP-15	Avtoil TAP-15	Azerbaijan	Alco LCC	Conform standardelor producătorului	Avtoil TAP-15	
1.2 Ulei hidraulic Shell Omala 220	Shell Omala 220	UE	Shell		Shell Omala 220	
1.3 Ulei hidraulic AW-46	HD-46	Bosnia și Herțegovina	Modrica		Ulei hidraulic HD-46	

Semnat: Spatari Ruslan În calitate de: \_manager\_

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





**DECLARAȚIE  
privind valabilitatea ofertei**

Către  
**ÎMS „Liftservice”**

---

mun. Chișinău, str. Transnistria, 10

**Stimați domni,**

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **privind achiziționarea Uleiuri pentru ascensoare** prin procedura de achiziție **Achiziții cu costuri mici**, pentru o durată de 60 zile, (saizeci), respectiv până la data de **21/04/2025**, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării 20.02.2025 Cu stimă,

Ofertant/candidat  
Eximotor SA



Numarul procedurii de achizitiei ocds-b3wdp1-MD-1739430377415 din 13/02/2025

Obiectul de achizitiei : Uleiuri pentru ascensoare

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	UM	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma (fără TVA)	Suma (cu TVA)	Termenul de livrare/prestare	Clasificatie bugetara (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

09200000-1	1.1 Ulei TAP-15	kg	2000,00	34,17	41,00	68333,33	82000,00	livrarea se va efectua conform necesităților, la solicitarea Beneficiarului în termen de până la 3 zile de la data emiterii comenzii.	Conform SIA RSAP	
09200000-1	1.2 Ulei hidraulic Shell Omala 220	kg	200,00	100,00	120,00	20000,00	24000,00			
09200000-1	1.3 Ulei hidraulic AW-46	kg	100,00	32,50	39,00	3250,00	3900,00			

<b>Total</b>	<b>91583,33</b>	<b>109900,00</b>
--------------	-----------------	------------------

Oferta valabila 30 zile

Semnat: Spatari Ruslan În calitate de: manager

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





## CERERE DE PARTICIPARE

Către ÎMS „Liftservice”

**Stimați domni,**

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, nr ocds-b3wdp1-MD-1739430377415 din 13/02/2025, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului **Uleiuri pentru ascensoare**, noi Eximotor SA, am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și exprimăm prin prezenta interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării 20.02.2025

Cu stimă,

Ofertant/candidat

Eximotor SA



## INFORMAȚIE GENERALĂ

1. Denumirea operatorului economic: **SA Eximotor**
2. Codul fiscal: **1002600034712**
3. Adresa sediului central: **mun Chisinau, str. Albisoara 38A**
4. Telefon: **079594687**
- Fax: **022-931-962**
- E-mail: **masla@coleso.md**
5. Decizia de înregistrare **MD 0011311, din 12.06.1995 eliberat de Camera Inregistrarii de Stat nr. 103**
  
6. Domeniile principale de activitate: **Comert**
  
7. Licențe în domeniu (certIFICATE, autorizații) **autorizatie de functionarea a unităților de comert Nr. P-6062/2019, din 23.10.2019**
  
8. Întreprinderi, filiale, care intră în componență: \_\_\_\_\_  
(denumirea, adresa)
  
9. Structuri, întreprinderi afiliate: **retea de magazine «COLESO.MD» amplasate 5 magazine in or. Chisinau si cîte unul în centrele rationale ale RM**
  
10. Capitalul propriu la data de întocmire a ultimului bilanț **183 496 469 lei la data 31.12.2023**
  
11. Numărul personalului scriptic **26** persoane, din care muncitori **86** persoane.
12. Numărul personalului care va fi încadrat în realizarea contractului **6** persoane, din care muncitori **3** persoane, inclusiv:
  
13. Valoarea de bilanț a mijloacelor fixe **60510,344** mii lei
  
14. Dotare tehnică: 2 camioane MAN, 3 microbusuri Fiat, 3 microbusuri GAZeli
  
15. Cifra de afaceri pe ultimii 3 ani (mii lei):  
*Anul 2021—407982,235 mii lei*  
*Anul 2022—357 110,490 mii lei*  
*Anul 2023—375 801,675 mii lei*
  
16. Datoriile totale ale operatorului economic **463 006 558** mii lei, inclusiv: față de buget **0** mii lei

Manager al companiei SA Eximotor

Spatari Ruslan

19.02.2025

## Date bancare

For <b>MDL</b> payments	
Beneficiary's name	EXIMOTOR SA
Beneficiary's TaxCode	1002600034712
Beneficiary's IBAN	MD08PR002251130060160201
Beneficiary Bank	ProCreditBank, Chisinau, Moldova
SWIFT	PRCBMD22
Correspondent account	
Correspondent Bank	
SWIFT	
For <b>EUR</b> payments	
Beneficiary's name	EXIMOTOR SA
Beneficiary's TaxCode	1002600034712
Beneficiary's IBAN	MD54PR002224020725001978
Beneficiary Bank	ProCreditBank, Chisinau, Moldova
SWIFT	PRCBMD22
Correspondent account	DE32502108000001560069
Correspondent Bank	ProCredit Bank AG, Frankfurt am Main, Germany
SWIFT	PRCBDEFF
For <b>USD</b> payments	
Beneficiary's name	EXIMOTOR SA
Beneficiary's TaxCode	1002600034712
Beneficiary's IBAN	MD72PR002224130060160302
Beneficiary Bank	ProCreditBank, Chisinau, Moldova
SWIFT	PRCBMD22
Correspondent account	DE32502108000001560077
Correspondent Bank	ProCredit Bank AG, Frankfurt am Main, Germany
SWIFT	PRCBDEFF
For <b>RUB</b> payments	
Beneficiary's name	EXIMOTOR SA
Beneficiary's TaxCode	1002600034712
Beneficiary's IBAN	MD34PR002224130060160404
Beneficiary Bank	BC ProCredit Bank SA SWIFT: PRCBMD22 Счет MD47RN000000000020328005
Intermediary Bank	Banca Comerciala Romana Chisinau SA, SWIFT: RNCBMD2X Корр. счет: 30111810800013159620





Correspondent Bank

**Unicredit Bank ZAO, Moscow**

**IMBKRUММ**

**кор. счет 3010181030000000545 в ГУ ЦБ**

**по Центральному Федеральному Округу г. Москва**

**БИК 044525545, ИНН 7710030411**





| Datum izrade: 07/2018

## HIDRAULIČNO ULJE HD 46

Hidraulično ulje HD 46 je ulje namijenjeno za prenos snage i kretanja u svim hidrauličnim sistemima koji rade u uslovima umjerenih opterećenja i relativno konstantne temperature. Odlikuje se izvrsnim antikorozijskim, antihabajućim i antioksidacionim svojstvima.

### Primjena

Koristi se u hidrauličnim sistemima srednjih snaga, pritisaka i opterećenja (prese, dizalice, alatne mašine). Osim toga pogodno je i za podmazivanje zupčastih i rotacionih klipnih pumpi do uslova srednjih pritisaka i temperatura.

### Specifikacije

ISO 6743/4 (HM); DIN 51524/2 (HLP); AFNOR NF E 48-603 (HM); CINCINNATI MACHINE P-70; DENISON HF-0/ HF-2; SPERRY VICKERS I-286-S; AFNOR NF E 48-691 (wet), AFNOR NF E 48-690 (dry)

### Fizičko-hemijske karakteristike

Karakteristika	Jedinica	Metoda	Vrijednost
Viskozitetna gradacija			ISO VG 46
Viskoznost na 40°C	mm <sup>2</sup> /s	BAS ISO 3104	41,4-50,6
Viskoznost na 100°C	mm <sup>2</sup> /s	BAS ISO 3104	6,6
Indeks viskoznosti, min.	-	BAS ISO 2909	90
Tačka paljenja, min.	°C	BAS ISO 2592	185
Tačka tečenja, max.	°C	BAS ISO 3016	-15
Korozija na Cu	stepen	ASTM D 130	1a
Oksidaciona stabilnost	sati	ASTM D 943	>1000
Deemulgivnost na 54° C, max.	minuta	BAS ISO 6614	30
Sposobnost ulja za izdvajanje vazduha, 50 °C, max.	minuta	BAS ISO 9120	10
Vickers vane pump test, V 104-C	mg	DIN 51389/2	max. 60 za prsten max. 15 za krilca

**Napomena:** Navedene vrijednosti predstavljaju tipične karakteristike proizvoda. Proizvođač zadržava pravo da promjeni karakteristike u skladu sa navedenim specifikacijama.





# Shell Omala S2 GX 220

- Усиленная защита
- Защита от окисления
- Защита от износа и микропиттинга
- Защита от коррозии и пенообразования

## Индустриальное редукторное масло

Shell Omala S2 GX – высококачественное масло с противозадирными свойствами, разработанное главным образом для смазывания промышленных зубчатых передач, работающих в тяжелых условиях. Высокие несущая способность, антифрикционные характеристики и совместимость с уплотнениями и покрытиями обеспечивают высокие рабочие характеристики масла в закрытых зубчатых передачах.

### DESIGNED TO MEET CHALLENGES

#### Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

- **Длительный срок службы масла благодаря стабильности к окислению и термической устойчивости – снижение эксплуатационных затрат**

Состав Shell Omala S2 GX разработан таким образом, чтобы обеспечить стойкость к термическому и химическому разложению на протяжении всего срока службы масла. Стойкость к воздействию высоких температур и образованию отложений обеспечивает увеличенный срок службы масла даже при температуре масла в объеме до 100°C, в некоторых областях применения.

- **Высокая защита от износа и микропиттинга**

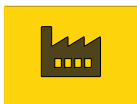
Shell Omala S2 GX разработан, чтобы обеспечить высокую несущую способность и стойкость к микропиттингу, что позволяет продлить срок службы оборудования.

- **Эффективная работа редуктора благодаря оптимальному отделению воды, защите от коррозии и пенообразования**

Shell Omala S2 GX сочетает деэмульгирующие свойства, защиту от коррозии и низкую склонность к пенообразованию. Вода может существенно повысить поверхностную усталость шестерен и подшипников, а также вызвать коррозию на внутренних поверхностях деталей. Тем не менее масло обеспечивает высокий уровень защиты от коррозии, даже при загрязнении соленой водой и твердыми частицами.

Shell Omala S2 GX минимизирует возможность пенообразования, часто встречающегося в оборудовании, в котором масло в резервуаре находится минимальное количество времени. Высокая устойчивость к сдвиговым нагрузкам и стабильность вязкостных характеристик в течение всего сервисного интервала. Дополнительно эффективность системы достигается предупреждением протечек благодаря совместимости с большинством уплотнений, прокладок и адгезионных составов. Shell Omala S2 GX совместимо с большинством финишных покрытий.

## Область Применения



### • **Закрытые промышленные редукторы**

В состав Shell Omala S2 GX входят эффективные противозадирные присадки, специально разработанные для закрытых редукторов, в конструкцию которых входят стальные прямозубые и косозубые шестерни, планетарные передачи, а также высоко нагруженные системы со смазыванием разбрызгиванием или циркуляционными смазочными материалами.

Shell Omala S2 GX также можно применять в оборудовании, не оснащенном редуктором, которое включает подшипники и другие стальные компоненты, смазываемые разбрызгиванием или циркуляционными смазочными материалами.

### • **Другие области применения**

«Шелл» предлагает широкий спектр смазочных материалов для применения в других трансмиссиях, для которых производитель устанавливает специфические требования.

- Shell Omala S4 GXV рекомендуется для применения в редукторах, для которых производитель рекомендует применять синтетический смазочный материал, требуется увеличенный срок службы или оборудование эксплуатируется в широком диапазоне температур.
- Shell Omala S5 Wind 320 рекомендуется для главных приводов ветрогенераторов.
- Для сильно нагруженных червячных передач рекомендуется применение масел Shell Omala S4 WE, Shell Morlina S4 B и Shell Omala S1 W.
- В автомобильных гипоидных передачах следует применять соответствующий продукт из семейства Shell Spirax.
- Прежде чем использовать Shell Omala S2 GX в системах с тонкой фильтрацией <5 микрон, пожалуйста, проконсультируйтесь с технической поддержкой «Шелл».
- AIST (US Steel) 224 (ISO 220)
- Fives Cincinnati: P-74 (ISO 220)

### **Одобрено или рекомендовано:**

- Siemens AG

Shell Omala S2 GX 220 одобрено Siemens AG для использования в косозубых, планетарных и судовых редукторах.

Для полного списка одобрений и рекомендаций обратитесь, пожалуйста, в службу технической поддержки «Шелл».

## Спецификации, Одобрения и Рекомендации

### Отвечает требованиям:

- ISO 12925-1 Тип CKD (ISO 220)
- ISO 12925-1 Тип CKC (ISO 220)
- DIN 51517- Часть 3 CLP (ISO 220)
- AGMA EP 9005- F16 (ISO 220)

## Типичные физико-химические характеристики

Показатель			Метод	Shell Omala S2 GX 220
Кинематическая вязкость	@ 40°C	мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104	220
Кинематическая вязкость	@ 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104	19.0
Индекс вязкости			ISO 2909	98
Температура вспышки СОС		°C	ISO 2592	>240
Температура застывания		°C	ISO 3016	-18
Плотность	@ 15°C	кг/м <sup>3</sup>	ISO 12185	899

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций «Шелл».

## Здоровье, Безопасность и Окружающая среда

### • **Здоровье и Безопасность**

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения этот продукт не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

Избегайте попадания масел на кожу. При работе с отработанным маслом пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу его необходимо сразу смыть его водой с мылом.

Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта, который можно получить у представителя «Шелл».

- **Берегите природу**

Отработанное масло необходимо отправлять на специализированные пункты по утилизации. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы.

### **Дополнительная информация**

- **Рекомендации**

Рекомендации по применению смазочных материалов в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя «Шелл»



	<p style="text-align: center;"><b>ALCO QUALITY ASSURANCE LABORATORY TEST REPORT</b></p> <p style="text-align: center;">Accreditation No: AZS ISO/IEC 17025:2020/AZ 01.0571.01.21</p>	 <p style="text-align: center;">AZERBAIJAN ACCREDITATION CENTER</p>
---	--	--

**Company:** ALCO LLC  
3, Vali Mammadov st., Sabail dist.  
AZ1095, Baku, Azerbaijan

**Certificate No.:** 20241167  
**Date of issue:** 23/07/2024

**Test sample**

**Product:** AVTOIL TAP-15B 90 GL-3  
**Batch number:** 24071167  
**Tank ID:** T41.3

**Manufacture date:** 23/07/2024  
**Date of sampling:** 23/07/2024  
**Date of analysis:** 23/07/2024

**Test result**

Parameters	Unit	Test method	Limit	Test result	Conclusion
Appearance	-	Visual	Bright & Clear	Bright & Clear	Pass
Kinematic viscosity at 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	14.0-16.0	15.91	Pass
Viscosity index	-	ASTM D2270	Min. 90	95	Pass
Water content	%	ASTM D95	Max. 0.05	None	Pass
Flash Point, COC	°C	ASTM D92	Min. 185	238	Pass
Pour Point	°C	ASTM D97	Max. -20	-20	Pass
Color	-	ASTM D1500	Test & Report	4.0	Pass
Density at 15 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	Test & Report	0.8900	Pass

*ALCO QUALITY ASSURANCE LABORATORY accredited by AzAK for AZS ISO/IEC 17025:2020 at test laboratory.*

**Shelf life:** 5 years from the date of manufacture of the product if proper storage conditions are followed.

This product meets the specification set out in its product data sheet (PDS) and has been manufactured in a facility fully complying with the requirements of Integrated Management System standards.

**Notes & Instructions:**

- Tests conducted according to International Standard Test Methods are routinely verified to be in compliance with the latest published versions. Minor changes may be made where they have no material impact on test results and are necessitated by reasons such as safety, environmental standards and method effectiveness.
- This certificate is only valid in its entirety.
- This certificate shall not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory.

**Authorised singnatory**



Allahverdiyeva Aytan  
Head of Laboratory



Isgandarli Nazrin  
Lead Chemical Engineer

