

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*

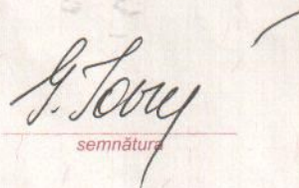
**12.06.1995**

*Data eliberării*

**20.01.2005**

**Iovu Galina, registrator de stat**

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

  
semnătura

**MD 0011311**





**I.P. "AGENȚIA SERVICII PUBLICE"**

Departamentul înregistrare a unităților de drept (DÎUD)

**Extras  
din Registrul de stat al persoanelor juridice  
nr. 187368 din 16.09.2025**



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.(of.) 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 intermediari 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 16.09.2025

Specialist coordonator  
**Alina Dobrovolschi**  
tel. 022-20-7892



## INFORMAȚIE GENERALĂ

1. Denumirea operatorului economic: SA Eximotor
2. Codul fiscal: 1002600034712
3. Adresa sediului central: mun.Chisinau str.Aerodromului 15/6
4. Telefon: 079594687
- Fax: -
- 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) 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 în or.Chisinau și cîte unul în centrele rationale ale RM
9. Structuri, întreprinderi afiliate: \_
10. Capitalul propriu la data de întocmire a ultimului bilanț 159 001 918 lei la data 31.12.2024
11. Numărul personalului scriptic 96 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 69112,873mii lei
14. Dotare tehnică: 2 camioane MAN, 3 microbusuri Fiat, 3 microbusuri GAZeli
  
15. Cifra de afaceri pe ultimii 3 ani (mii lei):  
Anul\_2022 - 357 110,490 mii lei  
Anul\_2023 - 375 801,675 mii lei  
Anul\_2024 - 427 604,744mii lei
  
16. Datoriile totale ale operatorului economic 54703714 mii lei,  
inclusiv: față de buget 0 mii lei

Data completării: 16/02/2026

Spatari Ruslan manager Eximotor SA

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: **T-43/02-26 Ulei, lubrifianți și lichide tehnice pentru anul 2026**  
Subsemnatul, Spatari Ruslan, reprezentantul legal al Eximotor SA,

în calitate de ofertant, la achiziția: **Ulei, lubrifianți și lichide tehnice pentru anul 2026**

organizată de Î.S.”MOLDELECTRICA”, 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 16/02/2026

Operator economic \_Eximotor SA

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

- Spatari Ruslan manager

- \_\_\_\_\_  
- \_\_\_\_\_

## SPECIFICAȚIA TEHNICĂ

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 6]

Numărul procedurii de achiziție <u>ocds-b3wdp1-MD-1770646105379</u> din 09/02/2026
Obiectul achiziției: <b>Ulei, lubrifianți și lichide pentru anul 2026</b>

Nr. d/o	Denumirea bunurilor solicitate de către entitatea contractantă	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către entitatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
1	2	3	4	5	6
<b>LOT 2: Ulei 5W-40</b>					
1	Ulei 5W-40	Bosnia si Hertegovina	Modrica	<b>OEM</b> specificația <b>VW 502.00</b> . Ambalat în recipient (canistră) ≤5l, sigilat de uzina producătoare.	Optima Magnum 5W-40 / VW 502.00 / Ambalat în recipient (canistră) ≤5l, sigilat de uzina producătoare.
2		EU	Fanfaro	Specificația <b>ACEA A3/B4</b> . Ambalat în recipient (canistră) ≤5l, sigilat de uzina producătoare.	Fanfaro 5w40 ACEA A3/B4. Ambalat în recipient (canistră) ≤5l, sigilat de uzina producătoare.
<b>LOT 3: Ulei 10W-40</b>					
1	Ulei 10W-40	Bosnia si Hertegovina	Modrica	Specificația <b>API CI-4</b> . Ambalat în recipient (canistră) ≤20l, sigilat de uzina producătoare.	Maxima HC Prestige XLD 10W-40 API CI-4. Ambalat în recipient (canistră) ≤20l, sigilat de uzina producătoare.
2		Bosnia si Hertegovina	Modrica	Specificația <b>API SL/CF</b> . Ambalat în recipient (canistră) ≤5l, sigilat de uzina producătoare.	Optima HC City 10W-40 API SL/CF. Ambalat în recipient (canistră) ≤5l, sigilat de uzina producătoare.
<b>LOT 4: Ulei 15W-40</b>					
1	Ulei 15W-40	Bosnia si Hertegovina	Modrica	Specificația <b>API CI-4</b> . Ambalat în recipient (canistră) ≤20l, sigilat de uzina producătoare.	Maxima HD S3 15W-40 API CI-4. Ambalat în recipient (canistră) ≤20l, sigilat de uzina producătoare.

<b>LOT 5: Ulei 80W-90</b>					
1	Ulei 80W-90	Azerbaijan	ALCO LCC	Specificația <b>API GL-5</b> cu caracteristici echivalente a <b>ТАД-17И</b> . Ambalat în recipient (canistră) ≤20l, sigilat de uzina producătoare.	Avtoil <b>ТАД-17И</b> . <b>API GL-5</b> . Ambalat în recipient (canistră) ≤20l, sigilat de uzina producătoare
<b>LOT 6: Ulei 2 TIMPI</b>					
1	Ulei 2 TIMPI	EU	Fanfaro	<b>2T</b> , specificația <b>JASO-FC</b> sau <b>ISO-L-EGC</b> . Raport de amestec 1:50. Ambalat în recipient (canistră) ≤4l, sigilat, de uzina producătoare. Ulei folosit pentru motoarele cu ardere internă 2 timpi marca <b>STIHL</b> (motoferăstraie, motocositoare, motofreze, etc. )	<b>2T</b> , specificația <b>JASO-FC</b> sau <b>ISO-L-EGC</b> . Raport de amestec 1:50. Ambalat în recipient (canistră) ≤4l, sigilat, de uzina producătoare. Ulei folosit pentru motoarele cu ardere internă 2 timpi marca <b>STIHL</b> (motoferăstraie, motocositoare, motofreze, etc. )
<b>LOT 7: Ulei SAE 30</b>					
1	Ulei SAE 30	Azerbaijan	ALCO LCC	Specificația <b>API CD</b> cu caracteristici echivalente a <b>M-10ДМ</b> . Ambalat în recipient (canistră) ≤20l, sigilat de uzina producătoare.	Avtoil <b>M-10ДМ</b> . <b>API CD</b> Ambalat în recipient (canistră) ≤20l, sigilat de uzina producătoare.
2		Azerbaijan	ALCO LCC	Specificația <b>API CC</b> cu caracteristici echivalente a <b>M10Г2к</b> . Ambalat în recipient (canistră) ≤20l, sigilat de uzina producătoare.	Avtoil <b>M10Г2к</b> <b>API CC</b> . Ambalat în recipient (canistră) ≤20l, sigilat de uzina producătoare.
<b>LOT 8: Ulei SAE 20W-20</b>					
1	Ulei SAE 20W-20	Azerbaijan	ALCO LCC	Ulei de motor mineral, pentru toate anotimpurile (adesea etichetat M-8B), conceput pentru motoare pe benzină și diesel de performanță medie, inclusiv modele mai vechi de camioane și tractoare (ZIL, GAZ, UAZ). Oferă vâscozitate stabilă la sarcini mari, lubrifiere bună la temperaturi scăzute (până la -20...-25°C) și protecție împotriva coroziunii. Ambalat în recipient (canistră) ≤5l, sigilat de uzina producătoare.	Avtoil m8B Ulei de motor mineral, pentru toate anotimpurile (adesea etichetat M-8B), conceput pentru motoare pe benzină și diesel de performanță medie, inclusiv modele mai vechi de camioane și tractoare (ZIL, GAZ, UAZ). Oferă vâscozitate stabilă la sarcini mari, lubrifiere bună la temperaturi scăzute (până la -20...-25°C) și protecție împotriva coroziunii. Ambalat

					în recipient (canistră) ≤5l, sigilat de uzina producătoare
<b>LOT 13: Lichide</b>					
1	Lichid	Rusia	Pilot	De tip: <b>DOT-4</b> sau cu caracteristici echivalente. Ambalat în recipient 450gr, sigilat de uzina producătoare.	<b>DOT-4</b> Ambalat în recipient 450gr, sigilat de uzina producătoare
2		Rusia	Pilot	De tip: <b>DOT-3</b> sau cu caracteristici echivalente. Ambalat în recipient 900-950gr, sigilat de uzina producătoare.	<b>DOT-3</b> Ambalat în recipient 900-950gr, sigilat de uzina producătoare
3		Bosnia si Hertegovina	Modrica	<b>AdBlue.</b> Ambalat în recipient(canistră) ≤20l, sigilat de uzina producătoare.	Optima <b>AdBlue.</b> Ambalat în recipient(canistră) ≤20l, sigilat de uzina producătoare
4		Rusia	Transstroi	<b>De răcire A40 (тоcol).</b> Ambalat în recipient(canistră) ≤20l, sigilat de uzina producătoare.	<b>De răcire A40 (тоcol).</b> Ambalat în recipient(canistră) ≤20l, sigilat de uzina producătoare.
5		Rusia	Pilot	<b>De răcire G12+, roșu.</b> Ambalat în recipient(canistră) ≤5l, sigilat de uzina producătoare.	<b>De răcire G12+, roșu.</b> Ambalat în recipient(canistră) ≤5l, sigilat de uzina producătoare.
6		Rusia	Pilot	<b>De răcire G11, verde.</b> Ambalat în recipient(canistră) ≤5l, sigilat de uzina producătoare.	<b>De răcire G11, verde.</b> Ambalat în recipient(canistră) ≤5l, sigilat de uzina producătoare.
7		Rusia	Pilot	<b>De răcire G11, albastru.</b> Ambalat în recipient(canistră) ≤5l, sigilat de uzina producătoare.	<b>De răcire G11, albastru.</b> Ambalat în recipient(canistră) ≤5l, sigilat de uzina producătoare.
8		Rusia	Pilot	<b>De răcire Type D, galben.</b> Ambalat în recipient(canistră) ≤5l, sigilat de uzina producătoare.	<b>De răcire Type D, galben.</b> Ambalat în recipient(canistră) ≤5l, sigilat de uzina producătoare.
9		Moldova	Stop Ger	<b>De curățire parbriz, ≤-20 °C.</b> Ambalat în recipient(canistră) ≤5l, sigilat de uzina producătoare.	<b>De curățire parbriz, ≤-20 °C.</b> Ambalat în recipient(canistră) ≤5l, sigilat de uzina producătoare.

Data completării: 16/02/2026

Spatari Ruslan manager Eximotor SA

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

---

*(semnătura)*

Denumirea operatorului economic	Eximotor SA	
IDNO	1002600034712	
Adresa poștală completă	mun.Chisinau str.Aerodromului 15/6	
Numărul de telefon	079594687	
Adresa de e-mail	masla@coleso.md	
Cod TVA	0603690	
Rechizite bancare (IBAN, banca, cod bancar)	MD38ML000000022512092160 MOLDMD2X309	
Reprezentantul operatorului economic (Director/Administrator)	Socolova Natalia	_ Socolova Natalia

### OFERTĂ

Către: **ÎS „Moldelectrica”, mun. Chișinău, str. V. Alecsandri nr.78**  
(denumirea beneficiarului și adresa completă)

Examinând documentația de achiziție referitor la achiziția:

**T-43/02-26 Ulei, lubrifianți și lichide tehnice pentru anul 2026**  
(denumirea contractului de achiziție anunțate de beneficiar)

prezentăm oferta privind executarea contractului de achiziție sus menționat, și anume:

1.Furnizarea (executarea, prestarea):

Nr	Denumirea	Cantitatea	Pret unitar, Lei fără TVA	Suma, Lei fără TVA	Pret unitar, Lei cu TVA	Suma, Lei cu TVA
<b>LOT 1: Ulei 5W-30</b>						
1	Ulei 5W-30	L	90			
2		L	136			
3		L	300			
<b>Total Lot 1</b>				x	x	
<b>LOT 2: Ulei 5W-40</b>						
1	Ulei 5W-40	L	40	65,00	2600,00	78,00
		L	190	52,00	9880,00	62,40
<b>Total Lot 2</b>				x	x	<b>14976,00</b>
<b>LOT 3: Ulei 10W-40</b>						
1	Ulei 10W-40	L	160	43,50	6960,00	52,20
2		L	15	37,50	562,50	45,00
<b>Total Lot 3</b>				x	x	<b>9027,00</b>
<b>LOT 4: Ulei 15W-40</b>						
1	Ulei 15W-40	L	240	33,75	8100,00	40,50
<b>Total Lot 4</b>				x	x	<b>9720,00</b>
<b>LOT 5: Ulei 80W-90</b>						
1	Ulei 80W-90	L	100	34,50	3450,00	41,40
<b>Total Lot 5</b>				x	x	<b>4140,00</b>
<b>LOT 6: Ulei 2 TIMPI</b>						
1	Ulei 2 TIMPI	L	77	53,50	4119,50	64,20
<b>Total Lot 6</b>				x	x	<b>4943,40</b>
<b>LOT 7: Ulei SAE 30</b>						
1	Ulei SAE 30	L	220	26,25	5775,00	31,50
2		L	300	26,25	7875,00	31,50
<b>Total Lot 7</b>				x	x	<b>16380,00</b>
<b>LOT 8: Ulei SAE 20W-20</b>						
1	Ulei SAE 20W-20	L	760	25,50	19380,00	30,60
<b>Total Lot 8</b>				x	x	<b>23256,00</b>
<b>LOT 9: Ulei pentru compresor</b>						
1	Ulei pentru compresor	L	2			
<b>Total Lot 9</b>				x	x	

LOT 10: Ulei pentru utilaj industrial sau cu mecanisme hidraulice							
1	Ulei pentru utilaj industrial sau cu mecanisme hidraulice	L	60				
2		L	5				
3		L	240				
<b>Total Lot 10</b>				x		x	
LOT 11: Unguent							
1	Unguent	kg	40				
2		kg	92				
3		kg	59				
4		kg	23				
5		kg	0,8				
6		buc	2				
7		buc	7				
<b>Total Lot 11</b>				x		x	
LOT 12: Soluții							
1	Degresant	L	10				
2	Soluție îndepărtarea ruginii	buc	72				
<b>Total Lot 12</b>				x		x	
LOT 13: Lichide							
1	Lichid	buc	41	35,50	1373,50	40,20	1648,20
2		buc	5	35,00	175,00	42,00	210,00
3		L	220	12,50	2750,00	15,00	3300,00
4		L	400	17,50	7000,00	21,00	8400,00
5		L	103	20,50	2111,50	24,60	2533,80
6		L	15	20,50	307,50	24,60	369,00
7		L	5	22,00	110,00	26,40	132,00
8		L	15	22,00	330,00	26,40	396,00
9		L	85	6,25	531,25	7,50	637,50
<b>Total Lot 13</b>				x	<b>14688,75</b>	x	<b>17626,50</b>
<b>Total ofertă</b>				x		x	

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

**83390-75**(optzeci trei mii treisute noazeci )lei75 bani, fără TVA  
(suma în litere și în cifre)

la care se adaugă TVA în sumă de **16678-15**(saispreze mii sase sute saptezeci opt)lei 15bani,  
(suma în litere și în cifre)

III. Termen livrare: \_ în decurs de 20 zile calendaristice din data semnării contractului la Depozitul Central, Ciocana, 8, mun. Chișinău.

IV. Condiții de achitare: : *în termen de 30 zile calendaristice din ziua înregistrării facturii fiscale în registrul "Cumpărător" (nu se acceptă plata în avans).*

Data completării: 16/02/2026

Spatari Ruslan manager Eximotor SA

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

(semnătura) și L.Ș.

---



## MAXIMA HD S3 SAE 15W-40

Моторное масло MAXIMA HD S3 15W-40 разработано для высоконагруженных дизельных и бензиновых двигателей легковых и грузовых автомобилей, эксплуатируемых в широком диапазоне климатических условий.

### Применение

Рекомендовано для смазывания всех типов дизельных двигателей с и без турбонаддува, установленных в коммерческих автомобилях (грузовые автомобили, автобусы, шахтная, строительная и сельскохозяйственная техника), работающих в нормальных и тяжелых условиях эксплуатации.

**Основа масла:** Минеральное базовое масло

### Спецификации

API CF/CD/SF; MIL-L-2104D; MB 227.1; MAN 271

### Физико-химические характеристики

Характеристика	Единица	Метод	Показатель
Градация вязкости			SAE 15W-40
Вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	BAS ISO 3104	14,0-15,5
Индекс вязкости, min.	-	BAS ISO 2909	130
Температура вспышки, min.	°C	BAS ISO 2592	215
Температура потери текучести	°C	BAS ISO 3016	-24
Динамическая вязкость (CCS) при -20°C	mPas	ASTM D 5293	5968

**Тара:** 0.10L 0.25L 0.5L 0.6L 4л 10л 200л

**Примечание:** Указанные значения являются типовыми характеристиками продукта. Производитель имеет право менять характеристики в соответствии с перечисленными спецификациями.

**Контактные данные:** Управление по продаже масел ООО «ОПТИМА Группа» Баня Лука (Сектор развития, испытаний и качества продукции АО «МПЗ Модрича» Модрича), телефон: **+387 53 822 359**, email: **primjena@optimagrupa.net**

# МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ АВТОМОБИЛЕЙ

Технический паспорт





## OPTIMA HC CITY SAE 10W-40

Optima HC City SAE 10W-40 – полусинтетическое моторное масло высочайшего класса, предназначенное для автомобилей, передвигающихся в городских условиях.

### Применение

Предназначено для смазывания двигателей автомобилей и малотоннажных грузовых автомобилей, передвигающихся в городских условиях, а также для всех типов автомобилей, для которых производителем рекомендован этот уровень качества. Благодаря специальному пакету присадок последнего поколения, обеспечивает защиту от образования холодного осадка, возникающего в условиях города и негативно влияющего на износ жизненно важных узлов и снижение срока службы двигателя.

### Спецификации

ACEA A3/B4; API SL/CF; MB 229.1; VW 502 00/505 00; PSA Peugeot Citroën B71 2300; Renault RN 0700/0710

### Физико-химические характеристики

Характеристика	Единица	Метод	Значение
Градация вязкости			SAE 10W-40
Вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	BAS ISO 3104	14,0-15,0
Индекс вязкости, min.	-	BAS ISO 2909	150
Температура вспышки, min.	°C	BAS ISO 2592	230
Температура потери текучести, max.	°C	BAS ISO 3016	-27
Динамическая вязкость (CCS) при - 25°C, max.	mPas	ASTM D 5293	7000

**Тара:** 0.10L 0.25L 0.5L 0.6L **1л** 2L **4л** 10L 20L **200л**

**Примечание:** Указанные значения являются типовыми характеристиками продукта. Производитель имеет право менять характеристики в соответствии с перечисленными спецификациями.

**Контактные данные:** Управление по продаже масел ООО «ОПТИМА Группа» Баня Лука (Сектор развития, испытаний и качества продукции АО «МПЗ Модрича» Модрича), телефон: **+387 53 822 359**, email: **primjena@optimagrupa.net**



| Дата выпуска: 09/2023

## ОПТИМА MAGNUM SAE 5W-40

Optima Magnum SAE 5W-40 — Синтетическое моторное масло. Рекомендовано для автовладельцев, которые хотят сохранить стандартный интервал замены в тяжелых условиях эксплуатации, включая городские пробки, тяжелые нагрузки, сложные погодные условия.

### Применение

Предназначено для применения в современных бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей, в том числе турбированных.

### Спецификации

ACEA A3/B4; API SN/CF; MB 229.5/229.3/226.5; VW 502 00/505 00; BMW Longlife-01; OPEL GM-LL-A/B-025; Renault RN 0700/0710; PORSCHE A40; PSA Peugeot Citroën B71 2296

### Физико-химические характеристики

Характеристика	Единица	Метод	Показатель
Градация вязкости			SAE 5W-40
Вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	BAS ISO 3104	14,7
Индекс вязкости, min.	-	BAS ISO 2909	165
Плотность при 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 5002	856
Температура вспышки, min.	°C	BAS ISO 2592	230
Температура текучести	°C	BAS ISO 3016	-42
Динамическая вязкость (CCS) при -30°C	mPas	ASTM D 5293	6304
Щелочное число (TBN)	mg KOH/g	BAS ISO 3771	10

**Тара:** 0.10L 0.25L 0.5L 0.6L 1L 2L **4л 10л 200л**

**Примечание:** Указанные значения являются типовыми характеристиками продукта. Производитель имеет право поменять характеристики в соответствии с перечисленными спецификациями.

**Контактные данные:** Управление по продаже масел ООО «ОПТИМА Группа» Баня Лука (Сектор развития, испытаний и качества продукции АО «МПЗ Модрича» Модрича), телефон: **+387 53 822 359**, email: **primjena@optimagrupa.net**



| Datum izrade: 11/2017

## ADBLUE

AdBlue je 32,5% vodeni rastvor uree namijenjen za redukciju azotnih oksida kod motora snabdjevenim SCR sistemom.

### Primjena

Nestro AdBlue nije aditiv za dizel gorivo. On je smješten u odvojenom rezervoaru i posebno se dozira. S obzirom da AdBlue mrzne na temperaturi od -11°C, a počinje ubrzano da se razgrađuje na temperaturama iznad +25°C, preporučuje se skladištenje na temperaturama između -10°C i +25°C.

### Specifikacije

DIN 70070, ISO 22241

### Fizičko-hemijske karakteristike

Karakteristika	Jedinica	Metoda	Vrijednost
Sadržaj uree	mas%	ISO 22241-2 Annex C	31.8-33.2
Gustina na 20°C	g/cm <sup>3</sup>	BAS ISO 12185	1.087-1.093
Index refrakcije, 20°C	-	ISO 22241-2 Annex C	1.3814-1.3843
Alkalnost kao NH <sub>3</sub>	mas%	DIN 70071 Ann.D	0.2 max.
Aldehidi	mg/kg	DIN 70071 Ann.F	5 max.
Nerastvorne materije	mg/kg	ISO 22241-2 Annex G	20 max.
Fosfati	mg/kg	DIN 70071 Ann.H	0.5 max.
Kalcijum	mg/kg		0.5 max.
Željezo	mg/kg		0.5 max.
Bakar	mg/kg		0.2 max.
Cink	mg/kg		0.2 max.
Hrom	mg/kg	DIN 70071 Ann.I	0.2 max.
Nikl	mg/kg		0.2 max.
Aluminijum	mg/kg		0.5 max.
Magnezijum	mg/kg		0.5 max.
Natrijum	mg/kg		0.5 max.
Kalijum	mg/kg		0.5 max.

**Dostupno u ambalaži:** 0.10L 0.25L 0.5L 0.6L 1L 2L 4L **10L** 20L **1000L**

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

**Kontakt:** Uprava za prodaju ulja OPTIMA Grupa d.o.o. Banja Luka (Sektor za razvoj, ispitivanje i kvalitet proizvoda Rafinerije ulja Modriča a.d. Modriča), telefon: **+387 53 822 359**, email: **primjena@optimagrupa.net**

## Fișa cu date de Securitate

# Lichid concentrate de spalat parbriz Stop Ger pentru vizibilitate clară

17/05/2022

### 1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI / PREPARARE ȘI FIRMA

Denumirea comercială:

**Stop Ger – soluție spălare parbrize pentru vizibilitate clară**

SF 38406561-006:2012

Utilizare:

Întreținere Auto

Firma:

FPC "Cheton Grup" SRL

Mun. Chișinău, str. Muncesti 121/1

Tel/fax +373 22 811 911

### 2. IDENTIFICAREA PERICOLULUI

Inflamabil

### 3. COMPOZIȚIE / INFORMAȚII PRIVIND INGREDIENTII

Caracterizare chimică

Compoziție:

Alcool izopropilic, hidroxid de metil, apă dedurizată, substanțe active de suprafață, adaosuri funcționale, aromatizator, colorant.

### 4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

Măsuri de prim ajutor / informații generale

Îndepărtați hainele contaminate.

Măsuri de prim ajutor / inhalare

Asigurați aer curat.

Măsuri de prim ajutor / contactul cu pielea

În caz de contact cu pielea, spălați cu apă.

Măsuri de prim ajutor / contactul cu ochii

În caz de contact cu ochii, clătiți bine cu apă.

Măsuri de prim ajutor / ingerare

Nu induceți voma.

Asigurați tratament medical.

## 5. MĂSURI CONTRA INCENDIILOR

Mijloace de stingere adecvate  
Pudra uscată  
Dioxid de carbon  
Jet de sprăy cu apă  
Spuma rezistentă la alcool

## 6. MĂSURI ÎN CAZ DE ACCEIDENTE

Precauții privind mediul  
Nu se va vărsa în apele de suprafață / apele subterane.  
Nu se va vărsa în subsol / sol.

Metode de curățare absorbție  
Absorbiți cu un material absorbant

## 7. TRANSPORT ȘI DEPOZITARE

Transportare

Se transportă cu mijloacele de transport de toate tipurile în condițiile care să asigure conservabilitatea calității lor în corespundere cu cerințele regulilor de transportare a încărcăturilor, care sunt în vigoare la tipul de transport dat.

Depozitare

Țineți la distanță de sursele de foc.  
Depozitați doar în zone bine ventilate.  
Nu depozitați împreună cu alimente.  
Temperatura de depozitare recomandată: 20 °C.  
Păstrați containerul bine închis.  
Nu fumați.

## 8. PROTECȚIA PERSONALULUI

După gradul de influență asupra organismului uman concentratul se referă la clasa a 3-a de pericol conform GOST 12.1.007.

Concentrația limită admisă a aburilor de concentrate în zona de aer de lucru a secțiilor de producer – 1000 mg/m<sup>3</sup> în corespundere cu GOST 12.1.005.

În lucrul cu lichidul spalare parbriz trebuie să fie folosite mijloacele de protecție individuale.

Spălați mâinele după utilizare.

Nu mâncați, beți sau fumați în zonele de lucru. Nu țineși nicio dată mâncarea sau băutura în apropierea produselor chimice.

## 9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

### Aspect

Starea fizica	Lichid
Culoare	Albastru, galben, verde, roșu
Miros	Caracteristic
<b>Alți parametri fizici și chimici</b>	
Solubilitate în apă	la 20 °C
Valoarea pH	7,0 – 8,0
Vâscozitatea	nedeterminată
Temperatura de aprindere	min. 13 °C
Temperatura de autoaprindere	min. 404 °C

## 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

Reacții de pericol

Nu sunt cunoscute reacții de pericol.

Produse cu pericol de descompunere:

Nu sunt cunoscute produse cu pericol de descompunere.

## 11. INFORMAȚII DE ORDIN ECOLOGIC

Controlul emisiilor de substanțe nocive în atmosferă corespunde cu cerințele GOST 17.2.3.02, Regulilor Sanitare 2.1.575 și concentrației limită admisă nr. 3086.

Protecția apelor de suprafața împotriva poluării se efectuează conform Regulamentului igienic nr. 06.6.3.23 și GOST 17.1.3.13.

Protecția solului împotriva poluării cu deșeurile menajere și industriale se realizează în corespundere cu Regulile Sanitare 42-128-4690.

## 12. INFORMAȚII DE MARCARE

Etichetare

Produsul este clasificat și etichetat în conformitate cu GOST 6-15-90.3-90/

Simbolul de pericol

Fraze de risc

Fraze R (H)

R 11 (H 226)

Inflamabil

R 39/23/24/25 (H301+H311+H331)

Toxic prin inhalare, prin contact cu pielea și prin înghețire

Fraze de securitate

Fraze S (P)

S 2 (P 102)

A se feri de copii

S 7 (P 233)

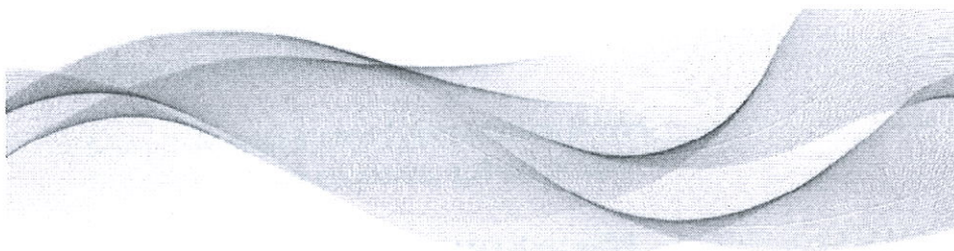
Să fie stocat într-un container închis

S 45 (P301+P310)

Dacă este înghețit, consultați medic și prezentați acest container sau această etichetă.

### 13. ALTE INFORMAȚII

Toate informațiile se bazează pe cunoștințele și informațiile noastre curente. Ele sunt menite să descrie produsele cu referire la cerințele de siguranță. Prezenta FDS este destinată exclusiv pentru acest produs.



FPC CHETON GRUP SRL  
mun. Chișinău, str. muncești 121/1  
MD-2002, Republica Moldova  
tel/fax +373 22 811 911  
e-mail: [info@cheton.md](mailto:info@cheton.md)  
[www.cheton.md](http://www.cheton.md)



| Дата выпуска:  
09/2023

## MAXIMA HC PRESTIGE XLD SAE 10W-40

Maxima HC Prestige XLD SAE 10W-40 – Полусинтетическое моторное масло для тяжелонагруженных дизельных двигателей, соответствующих требованиям стандартов Евро 4 и ниже.

### Применение

Предназначено для тяжелонагруженных дизельных двигателей грузовых автомобилей, автобусов, сельскохозяйственной, карьерной и дорожно – строительной техники.

### Спецификации

ACEA E7, E5, E3; API CI-4/CH-4/CG-4/CF/SL; MB 228.3; MAN M 3275; Volvo VDS-3; Mack EO-M+/EO-N ; Cummins CES 20078/77/76; Caterpillar ECF-2/ECF-1; GLOBAL DHD-1; JASO DH-1; Deutz DQC III-10; MTU Type 2; Renault RLD-2

### Физико-химические характеристики

Характеристика	Единица	Метод	Показатель
Градация вязкости			SAE 10W-40
Вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	BAS ISO 3104	14,8
Вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s	BAS ISO 3104	96,7
Индекс вязкости, min.	-	BAS ISO 2909	145
Плотность при 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 5002	879
Температура вспышки, min.	°C	BAS ISO 2592	220
Температура потери текучести	°C	BAS ISO 3016	-39
Динамическая вязкость (CCS) при - 25°C	mPas	ASTM D 5293	6681
Щелочное число (TBN)	mg KOH/g	BAS ISO 3771	11,7
Сульфатная зола	%m/m	Рассчитано	1,39
Испаряемость моторного масла, тест NOACK, max	%	DIN 51581-1	13

# МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ АВТОМОБИЛЕЙ

Технический паспорт



**Тара:** 0.10L 0.25L 0.5L 0.6L 1L 2L **4л 10л 20L 200л**

**Примечание:** Указанные значения являются типовыми характеристиками продукта. Производитель имеет право поменять характеристики в соответствии с перечисленными спецификациями.

**Контактные данные:** Управление по продаже масел ООО «ОПТИМА Группа» Баня Лука (Сектор развития, испытаний и качества продукции АО «МПЗ Модрича» Модрича), телефон: **+387 53 822 359**, email: **primjena@optimagrupa.net**



## FANFARO M-2T 6202

Универсальное высококачественное моторное масло на минеральное основе для современных высоконагруженных и высокооборотных двухтактных двигателей с воздушным охлаждением. Подходит для смазки предварительно-подготовленной смесью и автоматическим смешиванием в воздухозаборнике двигателя.

Свойства продукта:

- Современный пакет присадок и высокоочищенная основа обеспечивают устойчивую работу двигателя при любых условиях применения, в том числе высоких температурах и нагрузках, предотвращает образование нагара, лака и кокса на стенках камеры сгорания, на поршнях, свечах и клапанах, выпускном коллекторе и выхлопной трубе, предотвращает закоксовывание и залегание поршневых колец, что увеличивает срок службы двигателя;
- Специальная формула масла обеспечивает полное и бездымное сгорание и препятствует калильному зажиганию;
- Специальные моющие компоненты поддерживают в чистоте детали двигателя;
- Моментально образует очень стабильную смесь со всеми видами топлива даже при низких температурах;
- Обладает отличными антикоррозионными, противоизносными и антифрикционными характеристиками, предотвращает износ и задиры на стенках цилиндров даже при экстремальных нагрузках.

Предназначено для использования во всех видах двухтактных двигателей: мотоциклов, мопедов, скутеров и мотороллеров и другой мототехники, требующих применения масел уровня API TC и JASO FB. Необходимо соблюдать пропорции топливно-масляной смеси рекомендуемые изготовителями двигателей. В случае отсутствия таковых - рекомендуемая пропорция 1:50.

Соблюдайте предписания производителя, указанные в руководстве по эксплуатации двигателя!

Окрашено в зеленый цвет для визуального контроля масла в смеси.

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

**Specifications:**

API TC  
JASO FB  
ISO L-EGB

**ΥΠΑΚΟΒΚΑ (ΑΡΤ.ΗΡ.)**

1L (FF6202-1)  
1000L (FF6202-IBC)  
208L (FF6202-DR)  
60L (FF6202-60)  
20L (FF6202-20)

products > Engine oils for cars and transporters > Synthetic engine oil > FANFARO VSX 5W-40



## FANFARO VSX 5W-40 6702

Innovative, universal, premium ester-containing engine oil for modern gasoline and diesel engines with and without turbocharging, including "old" brands and high mileage. Designed based on the requirements of European producers.

### Product properties:

- Ester technology and a synthetic base with an expanded range of viscous-temperature properties ensures efficient engine operation in all operating modes: during cold start, in urban mode, in highway mode, as well as under increased load (when driving on impassable roads, uphill, on the move with trailer, maximum load) and at high ambient temperatures;
- Great for active driving and does not lose its properties when using fuel of variable quality (with sulfur content up to 500 ppm) due to the large reserve of alkaline number (TBN);
- Synthetic ester-containing base combined with a modern additive package preserves engine power parameters throughout the entire interval between replacements;
- The ester oil components provide excellent anti-wear and anti-friction properties due to the exceptional strength of the oil film, which, combined with excellent pumpability, significantly increases engine life even in "start-stop" driving modes and during cold start;
- Due to its excellent washing and dispersing properties and the highest thermal oxidative stability, it effectively fights against all types of deposits and keeps engine parts clean throughout the entire interval between replacements;
- It is applied in engines with the extended interval of replacement of oil (Long Life) and ordinary;
- Applicable to 4T wet clutch motorcycle engines.

Designed for gasoline and diesel engines in a wide fleet of cars (cars, light utility vehicles, vans and light trucks) of European and other manufacturers.

Recommended for use in the engines of Daimler, VW, Opel, GM, Renault vehicles imposing additional requirements for engine oils (according to the above specifications).

The oil is not suitable for use in heavy trucks and similar vehicles!

## CORRESPONDS WITH REQUIREMENTS / SPECIFICATIONS /

### PRODUCTS:

#### **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

#### **Recommendation:**

API SP  
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

### PACKAGES (ARTICLE NUMBER):

5L (FF6702-5)  
1000L (FF6702-IBC)  
208L (FF6702-DR)  
60L (FF6702-60)  
20L (FF6702-20)  
4L (FF6702-4)  
1L (FF6702-1)

	<b>ALCO QUALITY ASSURANCE LABORATORY TEST REPORT</b> Accreditation No: AZS ISO/IEC 17025:2020/AZ 01.0571.01.21	
---	---	---

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

**Certificate No.:** 2025396  
**Date of issue:** 06/03/2025

**Test sample**

**Product:** AVTOIL M-10G2K  
**Batch number:** 2503396  
**Tank ID:** T45.4

**Manufacture date:** 06/03/2025  
**Date of sampling:** 06/03/2025  
**Date of analysis:** 06/03/2025

**Test result**

Parameters	Unit	Test method	Limit	Test result
Appearance	-	Visual	Bright & Clear	Bright & Clear
Kinematic viscosity at 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	GOST 33	10.5-11.5	10.57
Viscosity index	-	GOST 25371	Min. 85	101
Water content	%	GOST 2477	Max. 0.05	None
Pour Point	°C	GOST 20287	Max. -15	-21
Color, with a dilution of 15:85, units of the CNT	-	GOST 20284	Max. 4.0	0.8
Density - at 15 °C - at 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	GOST 3900	Test & Report Max. 0.905	0.8858 0.8814

*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.

**Approved by**



Aytan Allahverdiyeva  
**Head of Laboratory**



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

**Certificate No.:** 2025378  
**Date of issue:** 03/03/2025

**Test sample**

**Product:** AVTOIL M-10DM  
**Batch number:** 2503378  
**Tank ID:** T45.3

**Manufacture date:** 03/03/2025  
**Date of sampling:** 03/03/2025  
**Date of analysis:** 03/03/2025

**Test result**

Parameters	Unit	Test method	Limit	Test result
Appearance	-	Visual	Bright & Clear	Bright & Clear
Kinematic viscosity at 100 °C, min.	mm <sup>2</sup> /s	GOST 33	Min. 11.40	12.43
Viscosity index	-	GOST 25371	Min. 90	110
Water content	%	GOST 2477	Max. 0.05	None
Pour Point	°C	GOST 20287	Max. -18	-27
Color, with a dilution of 15:85, units of the CNT	-	GOST 20284	Max. 3.5	0.9
Density				
- at 15 °C	g/cm <sup>3</sup>	GOST 3900	Test & Report	0.8875
- at 20 °C				0.8831

*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.

**Approved by**



Aytan Allahverdiyeva  
**Head of Laboratory**



	<b>ALCO QUALITY ASSURANCE LABORATORY TEST REPORT</b> Accreditation No: AZS ISO/IEC 17025:2020/AZ 01.0571.01.21	
---	---	---

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

**Certificate No.:** 2025391  
**Date of issue:** 04/03/2025

**Test sample**

**Product:** AVTOIL TRANSMISSION EP 80W-90 GL-4  
**Batch number:** 2503391  
**Tank ID:** T41.4

**Manufacture date:** 04/03/2025  
**Date of sampling:** 04/03/2025  
**Date of analysis:** 04/03/2025

**Test result**

Parameters	Unit	Test method	Limit	Test result
Appearance	-	Visual	Bright & Clear	Bright & Clear
Kinematic viscosity at 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	13.5-18.5	14.48
Viscosity Index	-	ASTM D1500	Min. 90	103
Water content	%	ASTM D95	Max. 0.05	None
Color	-	ASTM D1500	Test & Report	3.6
Density at 15 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	Test & Report	0.8900

*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.



**ALCO QUALITY ASSURANCE LABORATORY  
TEST REPORT**

Accreditation No: AZS ISO/IEC 17025:2020/AZ 01.0571.01.21



**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.

**Approved by**



**Aytan Allahverdiyeva  
Head of Laboratory**

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

**Certificate No.:** 20252101  
**Date of issue:** 15/10/2025

**Test sample**

**Product:** Avtoil M-8B  
**Batch number:** 25102101  
**Tank ID:** T45.1

**Manufacture date:** 15/10/2025  
**Date of sampling:** 15/10/2025  
**Date of analysis:** 15/10/2025

**Test result**

Parameters	Unit	Test method	Limit	Test result
Appearance	-	Visual	Bright & Clear	Bright & Clear
Kinematic viscosity at 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	GOST 33	7.500-8.500	7.820
Viscosity index	-	GOST 25371	Min. 93	99
Water content	%	GOST 2477	Max. 0.05	None
Flash Point, COC	°C	GOST 4333	Min. 208	236
Pour Point	°C	GOST 20287	Max. -25	-39
Color, with a dilution of 15:85, units of the CNT	-	GOST 20284	Max. 3.5	0.8
Density -at 15 °C -at 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	GOST 3900	Test & Report	0.8844 0.8800

*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.



**ALCO QUALITY ASSURANCE LABORATORY  
TEST REPORT**

Accreditation No: AZS ISO/IEC 17025:2020/AZ 01.0571.01.21



**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.

**Approved by**

Aytan Aliyeva  
**Head of Laboratory**



## ANTIFREEZE -40

### ОПИСАНИЕ



Готовый к применению антифриз предназначен для использования в системах охлаждения двигателей внутреннего сгорания современных автомобилей отечественного и зарубежного производства.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Изготовлен на основе высококачественного этиленгликоля с применением пакета присадок. Обладает высокими эксплуатационными свойствами, обеспечивающими надежную защиту системы охлаждения от коррозии и образования накипи, что особенно важно для поддержания оптимального теплового режима и обеспечения нормальной работы термостата и водяного насоса.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ



ASTM D 3306 (USA), SAE J 1034, АвтоВАЗ ТТМ 1.97.1172-2004, ГОСТ 28084



### ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ИНТЕРВАЛ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

от -40°C до +50°C

### ПРЕИМУЩЕСТВА



- Не содержит в своем составе нитриты, амины, фосфаты, бораты и силикаты.
- Обеспечивает оптимальный тепловой режим работы двигателей во всех режимах эксплуатации.
- Содержит систему охлаждения в идеальной чистоте.
- Не агрессивен к пластмассовым и резиновым деталям систем охлаждения.
- Обладает максимально возможным для охлаждающих жидкостей резервом антикоррозионной защиты.
- Долгий срок безотказной работы.



показатель	ед. изм.	метод	значение
Плотность при 20°C	г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 18995.1, раздел 1	1,065-1,100
Температура начала кристаллизации	°C	ГОСТ 28084, п.4.3	-40°C
Водородный показатель	РН	ГОСТ 22567.5 ГОСТ 28084, п.4.8	7,5-10,0

## ANTIFREEZE -40

### ОПИСАНИЕ



Изготовлен на основе высококачественного этиленгликоля с применением пакета присадок. Обладает высокими эксплуатационными свойствами, обеспечивающими надежную защиту системы охлаждения от коррозии и образования накипи, что особенно важно для поддержания оптимального теплового режима и обеспечения нормальной работы термостата и водяного насоса.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Готовый к применению антифриз предназначен для использования в системах охлаждения двигателей внутреннего сгорания современных автомобилей отечественного и зарубежного производства.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ



ASTM D 3306 (USA), SAE J 1034  
АвтоВАЗ ТТМ 1.97.1172-2004, ГОСТ 28084



**ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ИНТЕРВАЛ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**  
от -40°C до +50°C

### ПРЕИМУЩЕСТВА



- Не содержит в своем составе нитриты, амины, фосфаты, бораты и силикаты.
- Обеспечивает оптимальный тепловой режим работы двигателей во всех режимах эксплуатации.
- Содержит систему охлаждения в идеальной чистоте.
- Не агрессивен к пластмассовым и резиновым деталям систем охлаждения.
- Обладает максимально возможным для охлаждающих жидкостей резервом антикоррозионной защиты.
- Долгий срок безотказной работы.



показатель	ед. изм.	метод	значение
Плотность при 20°C	г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 18995.1, раздел 1	1,065-1,100
Температура начала кристаллизации	°C	ГОСТ 28084, п.4.3	-40°C
Водородный показатель	РН	ГОСТ 22567.5 ГОСТ 28084, п.4.8	7,5-10,0

### DOT-4 BRAKE FLUID

#### ОПИСАНИЕ



Отвечает мировым стандартам безопасности и спецификациям SAE J1703, ISO 4925, FMVSS 116. Температура кипения не ниже 230°C.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Тормозная жидкость предназначена для работы в гидроприводах дисковых, барабанных тормозов и сцеплений легковых и грузовых автомобилей. Применяется в соответствии с инструкцией по эксплуатации автомобиля.

#### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ



DOT-4 SAE J 1703

#### ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ИНТЕРВАЛ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



от -40°C до +45°C

#### ПРЕИМУЩЕСТВА



- Демонстрирует высокую устойчивость к широкому диапазону температур.
- Предупреждает риски развития коррозии.
- Сохраняет свойства в течение всего срока эксплуатации.
- Устойчив к воздействию влаги.
- Не оказывает влияния на уплотнители, рукава и шланги.
- Экономный расход.
- Способствует снижению износа отдельных комплектующих и деталей.



показатель	ед. изм.	метод	значение
Кинематическая вязкость при -40°C	---	ГОСТ 33	1800
Кинематическая вязкость при -100°C	---	ГОСТ 33	1,7
Температура кипения при нормальном давлении сухой жидкости	°C	ASTM D 1120	230
Увлажненной жидкости			155



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ТЕКТРОН»

Место нахождения: 141201, Россия, Московская область, город Пушкино, Ярославское шоссе, дом 1А, этаж 3, комната 308; телефон: +74959933061; адрес электронной почты: Standart@Delfinrus.com

Основной государственный регистрационный номер: 1025004905496

в лице генерального директора Бойчука Василия Григорьевича

**заявляет, что** Жидкость охлаждающая низкотемпературная марки -40 (ОЖ -40)

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ТЕКТРОН»

Место нахождения: 141201, Россия, Московская область, город Пушкино, Ярославское шоссе, дом 1А, этаж 3, комната 308

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

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 2422-179-04001396-2010 «Жидкости охлаждающие низкотемпературные. Технические условия»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 3820 00 000 0

Код ОКПД 2: 20.59.43.120

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 № 84 от 27.03.2023

Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Глобал Ресеч» (уникальный номер записи в РАЛ: РОСС RU.0001.21АЛ35) и № 61-03 от 27.03.2023 Лаборатории исследований и разработок

Общества с ограниченной ответственностью «Глобал Ресеч»

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Хранить в герметичной таре, в крытых складских помещениях и на открытых площадках, защищенных от воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. 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 28084-89 «Жидкости охлаждающие низкотемпературные. Общие технические условия»

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.04.2026 включительно**

  
подпись



Бойчук Василий Григорьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.14010/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

11.04.2023