

CERERE DE PARTICIPARE

Către „Termoelectrica” SA

MD-2024, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, str.Tudor Vladimirescu, 6

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, ocds-b3wdp1-MD-1738742530925

din . . 05 feb 2025 (ziua/luna/anul), privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului Achiziționarea uleiurilor și lubrifianților pentru anul 2025 (denumirea contractului de achiziție publică), noi **Aridan Center S.R.L.** (denumirea/numele ofertantului/candidatului), 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 07.03.2025 Cu stimă,

Ofertant/candidat
Manager Iatchevici Alexandr
(semnătura autorizată)

Anexa nr. 8
la Documentația standard nr. _____
din “ _____ ” _____ 20 _____

**DECLARAȚIE
privind valabilitatea ofertei**

Către „Termoelectrica” SA

MD-2024, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, str.Tudor Vladimirescu, 6

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **privind achiziționarea** Achiziționarea uleiurilor și lubrifianților pentru anul 2025 **prin procedura de** **ocds-b3wdp1-MD-1738742530925,**
(tipul procedurii de achiziție)
pentru o durată de 60 (sase zeci) zile, (durata în litere și cifre), respectiv până la data de 08.05.2025.
(ziua/luna/anul), și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării 07.03.2025 Cu stimă,

Ofertant/candidat
Manager Iatchevici Alexandr.
(semnătura autorizată)



GUVERNUL
REPUBLICII
MOLDOVA



SERVICIUL FISCAL DE STAT



PORTALUL GUVERNAMENTAL
AL CETĂȚEANULUI ȘI AL UNITĂȚILOR DE DREPT

CERTIFICAT

privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național

Nr.
№ 0935850

Din
От 07.03.2025 09:35

DATE DESPRE CONTRIBUABIL / ИНФОРМАЦИЯ О НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКЕ

Codul fiscal / Numărul de identificare

Фискальный код / Идентификационный номер

1015600017850

Denumirea

Наименование

Societatea cu Răspundere Limitată ARIDAN CENTER

ATESTAREA LIPSEI SAU EXISTENȚEI RESTANȚELOR CONFORM DATELOR SISTEMULUI

INFORMAȚIONAL AUTOMATIZAT / ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ОТСУТСТВИЯ ИЛИ НАЛИЧИЯ
ЗАДОЛЖНОСТЕЙ СОГЛАСНО ДАННЫМ ИНФОРМАЦИОННОЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ
СИСТЕМЫ

La data emiterii prezentului certificat restanța față de bugetul public național constituie

На дату выдачи данной справки задолженность перед национальным публичным бюджетом составляет

11.78000000000001 MDL

În temeiul art. 129 pct. 13) lit. c) din Codul fiscal, suma neachitată a obligațiilor fiscale în cuantum de până la 500 de lei inclusiv nu se consideră restanță față de bugetul public național în scopul atestării lipsei restanțelor față de bugetul public național ale contribuabililor.

VALABIL PÂNĂ LA / ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО

22.03.2025 09:35



Prezentul document este eliberat în temeiul Art. 29, alin. (3) din Legea cu privire la registre nr. 71/2007 și în baza datelor furnizate de Serviciul Fiscal de Stat în Portalul Guvernamental al Cetățeanului și al Unităților de Drept / Справка выдана в соответствии со ст. 29 п. (3) Закона о реестрах № 71/2007 на основании данных, предоставленных Государственной налоговой службой на Портале Правительства Гражданина и Юридических Лиц.

Generat și semnat de Portalul Guvernamental al Cetățeanului și al Unităților de Drept la 07.03.2025 09:35

Prezentul certificat este semnat electronic în conformitate cu Legea nr.124 din 19.05.2022

Сертификат подписан электронной подписью в соответствии с Законом № 124 от 19.05.2022



Certificatul este descărcat din Portalul Guvernamental al Cetățeanului și al Unităților de Drept (mcabinet.gov.md) și este semnat electronic de către posesorul acestui portal și are aceeași valoare juridică ca și documentele eliberate pe suport de hârtie de către organele cu atribuții de administrare fiscală. Verificarea autenticității semnăturii electronice poate fi realizată cu ajutorul Serviciului Guvernamental de Semnătură Electronică (msign.gov.md)

Сертификат скачен с Правительственного Портала Гражданина и Юридических Лиц (mcabinet.gov.md) и подписан электронной подписью владельца портала и имеет такую же юридическую силу, как и документы выдаваемые на бумаге органами налоговой администрации. Проверку подлинности электронной подписи можно осуществить с помощью Государственной Службой Электронной Подписью (msign.gov.md)

Nr. CIF-9028.2024
Data: 11.10.2024

**CERTIFICAT
PRIVIND EXISTENTA CONTURILOR CURENTE**

Prin prezentul, **OTP Bank S.A.**, codul băncii (BIC): **MOBBMD22**, confirmă că compania **ARIDAN CENTER S.R.L** cod fiscal (IDNO) **1015600017850**, deține următoarele conturi curente la OTP Bank S.A., Sucursala Nr. 34 Calea Basarabiei:

1. **MDL - MD95MO2224ASV08186617100**
2. **USD - MD29MO2224ASV08186967100**
3. **EUR - MD42MO2224ASV08186707100**
4. **RUB - MD10MO2224ASV27476767100**

Certificatul este emis în baza solicitării dumneavoastră transmisă prin email din data 11.10.2024.

Serghei Bitca
Director Sucursala nr. 34 Calea Basarabiei





ТОВ «Делфін Індустрі Україна»
Україна, 15582, Чернігівська обл.,
Чернігівський р-н, с. Рівнопілля,
Гомельське шосе 10, Тел: +38 (0462) 697041

Фізико-хімічна лабораторія ТОВ «ДЕЛФІН ІНДАСТРІ УКРАЇНА»

ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 333

Рідина антизамерзаюча універсальна марки А-40

ТУ У 24.6-32611302-004:2010

ТМ : Аляска ANTIFREEZE-40 blue
Дата виготовлення: 13 жовтня 2023 р.
Виробник: ТОВ «Делфін Індустрі Україна»
Партія: № 13.10.23/2/4

Тара: каністра 10 л.
Кількість: 1008 шт.

№	Назва показника	Норма згідно ТУ У 24.6-32611302-004:2010	Результат аналізу
1	Зовнішній вигляд	Однорідна прозора рідина без механічних домішок. Допускається опалесценція і флуоресценція в разі використання флуоресцентних барвників	Відповідає
2	Густина при температурі 20°C, г/мл, не менше	1,035	1,069
3	Температура початку кристалізації, °C, не вище	Мінус 18	Мінус 40
4	Корозійний вплив на метали, г/(м ² ×доб.), не більше: мідь латунь сталь чавун алюміній припій	0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,5	Відповідає
5	Спінюваність, об'єм піни, см ³ , не більше стійкість піни, с, не більше	30 3	20 2,0
6	Лужність, см ³ , не менше	6,0	14,82
7	Водневий показник (рН) при 20°C	від 7,5 до 11,0	8,23

Паспорт якості дійсний тільки за наявності кольорової сітки.

Продукція за показниками якості відповідає вимогам ТУ У 24.6-32611302-004:2010
Дата виготовлення, номер партії та маса нетто вказані на упаковці.
Гарантійний термін зберігання - 5 років.

Технік лабораторії:



Бобрик В.Т.
(П.І.Б.)

(підпис)

(підпис)

В.о. завідуючого лабораторією: Зайченко А.П.
(П.І.Б.)

М. П.

ТОВ « АВТО-ХІТ »
Україна, 02094,
м.Київ, вул.Гетьмана Павла Попуботка буд.52,
Тел: +38 0635132692

Фізико-хімічна лабораторія ТОВ «АВТО-ХІТ»

ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 677
Рідина антизамерзаюча універсальна марки А-40
ТУ У 24.6-32611302-004:2010

ТМ : Аляска ANTIFREEZE-40 green
Дата виготовлення: 17 жовтень 2024 р.
Виробник: ТОВ « АВТО-ХІТ »
Партія: № 17.10.24/22/5

Тара: каністра 10 л.
Кількість: 608 шт.

№	Назва показника	Норма згідно ТУ У 24.6-32611302-004:2010	Результат аналізу
1	Зовнішній вигляд	Однорідна прозора рідина без механічних домішок. Допускається опалесценція і флуоресценція в разі використання флуоресцентних барвників	Відповідає
2	Густина при температурі 20°C, г/мл, не менше	1,035	1,07
3	Температура початку кристалізації, °С, не вище	Мінус 18	Мінус 40
4	Корозійний вплив на метали, г/(м ² ×доб.), не більше: мідь латунь сталь чавун алюміній припій	 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,5	Відповідає
5	Спінюваність, об'єм піни, см ³ , не більше стійкість піни, с, не більше	 30 3	 20 2,0
6	Лужність, см ³ , не менше	1,0	16,43
7	Водневий показник (рН) при 20°C	від 7,5 до 11,0	8,49

Паспорт якості дійсний тільки за наявності кольорової сітки.

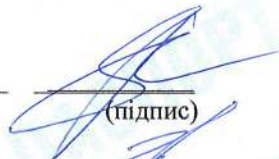
Продукція за показниками якості відповідає вимогам ТУ У 24.6-32611302-004:2010

Дата виготовлення, номер партії та маса нетто вказані на упаковці.

Гарантійний термін зберігання - 5 років.

Завідуюча лабораторією:

Бобрик В.Т.
(П.І.Б.)


(підпис)

Технік лабораторії:

Зайченко А.П.
(П.І.Б.)


(підпис)



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЛЮКАС
ЛУБРИКАНТС»
61058, Україна, м. Харків. вул.
Роллана Ромен, буд.12
e-mail:
lukas.lubricants@gmail.com



LIMITED LIABILITY COMPANY
"LuKaS lubricants"
12 Rollan Romen Str., Kharkiv,
Ukraine, 61058
e-mail:
lukas.lubricants@gmail.com

ПАСПОРТ ЯКОСТІ НА ПРОДУКЦІЮ:

Гальмівна рідина BARS EXTRA DOT-4

Виробник: ТОВ «ЛЮКАС ЛУБРИКАНТС», Україна

Дата виготовлення : лютий 2025 р.

Тип тари: пластикові канистри 0,5 л, 1 л.

№	Назва показника	Норма	Факт	Метод випробувань
1.	Зовнішній вигляд і колір	Однорідна прозора рідина	відповідає	ТУ У 24.6-00174131-168 2001 змін №1:2014
2.	В'язкість кінематична, мм ² /с: - при (100 ± 0,5) °С, не менше	1,5	2,2	ТУ У 24.6-00174131-168 2001 змін №1:2014
3.	Температура кипіння при тиску 101,3 кПа, °С, не менше	190	210	ТУ У 24.6-00174131-168 2001 змін №1:2014
4.	Температура кипіння зволоженої рідини при тиску 101,3 кПа, °С, не менше	155	234	ТУ У 24.6-00174131-168 2001 змін №1:2014
5.	Стабільність при високій температурі, °С, не більше	3	1	ТУ У 24.6-00174131-168 2001 змін №1:2014
6.	Взаємодія з металами при температурі (100 ± 2) °С протягом (120 ± 2) год.:			ТУ У 24.6-00174131-168 2001 змін №1:2014
	а) зміна маси пластинок, мг/см ² , не більше			
	- біла жерсть	0,2	0,11	
	- сталь Ст10	0,2	0,09	
	- алюмінієвий сплав Д-16	0,1	0,09	
	- чавун СЧ 18-35	0,2	0,11	
	- латунь Л-63	0,4	0,22	
	- мідь М-1	0,4	0,22	
	б) значення рН після випробувань, одиниць рН, у межах	7,0-11,5	9,6	
7.	Масова частка механічних домішок:	відсутність	відсутність	ТУ У 24.6-00174131-168 2001 змін №1:2014

Гарантійний термін зберігання – 5 років



Головний технолог


Любін Р.Г.

ТОВ « АВТО-ХІТ »
Україна, 02094 ,
м.Київ,вул.Гетьмана Павла Попуботка буд.52,
Тел: +38 0635132692

Фізико-хімічна лабораторія ТОВ «АВТО-ХІТ»

ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 591
Рідина антизамерзаюча універсальна марки А-40
ТУ У 24.6-32611302-004:2010

ТМ : Аляска ANTIFREEZE-40 red
Дата виготовлення: 27 вересня 2024 р.
Виробник: ТОВ « АВТО-ХІТ »
Партія: № 27.09.24/11/1

Тара: каністра 10 л.
Кількість: 1415 шт.

№	Назва показника	Норма згідно ТУ У 24.6-32611302-004:2010	Результат аналізу
1	Зовнішній вигляд	Однорідна прозора рідина без механічних домішок. Допускається опалесценція і флуоресценція в разі використання флуоресцентних барвників	Відповідає
2	Густина при температурі 20°C, г/мл, не менше	1,035	1,070
3	Температура початку кристалізації, °C, не вище	Мінус 18	Мінус 40
4	Корозійний вплив на метали, г/(м ² ×доб.), не більше: мідь латунь сталь чавун алюміній припій	 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,5	Відповідає
5	Спінюваність, об'єм піни, см ³ , не більше стійкість піни, с, не більше	 30 3	 20 2,0
6	Лужність, см ³ , не менше	1,0	1,34
7	Водневий показник (рН) при 20°C	від 7,5 до 11,0	8,08

Паспорт якості дійсний тільки за наявності кольорової сітки.

Продукція за показниками якості відповідає вимогам ТУ У 24.6-32611302-004:2010
Дата виготовлення, номер партії та маса нетто вказані на упаковці.
Гарантійний термін зберігання - 5 років.

Замовлююча лабораторія:



Бобрик В.Т.
(П.І.Б.)

(підпис)

Зайченко А.П.
(П.І.Б.)

(підпис)



HEXOL KA 22 – KA 32 – KA 46 – KA 68

COMPRESSOR OIL – CIRCULATING OIL – MACHINE TOOL OIL

PRODUCT DESCRIPTION

HEXOL KA are high quality industrial oils specially formulated for use in lubricating any type of fixed and mobile compressors, bearings and drive gears of industrial equipment. It also works with circulation systems of machine-tools where the manufacturer recommends an oil with these characteristics. Hexol KA are produced from highly refined mineral base oils with a well-balanced additive system such as: anticorrosion, antioxidant, detergent and antifoam additives.

PERFORMANCE FEATURES

- this lubricant meets ISO-L-DAA, DAB; ISO-L-CKB; ISO-L-HL, ISO-L-FC; DIN 51506 – VBL, VCL, VDL; DIN 51524-2 HL;
- excellent lubricity: effective friction and wear reduction;
- long-term oxidation stability;
- low foaming, rapid air separation;
- compatible with other conventional compressor oils; circulating oils or machine tool oils

APPLICATION

- highly recommended for lubricating single- or multi-stage heavy duty, fixed or mobile compressors
- also recommended for lubricating rotary screw compressors used in stationary and mobile applications and reciprocating compressors transmitting air, inert (non-corrosive) and hydrocarbon gases
- can be used as hydraulic fluid where a high quality oil is recommended and where antiwear performance is not required
- can be used to lubricate sliding and rolling bearings, circulation systems of machine-tools, bearings of high speed spindles fitted with tight clearances, as well as low- and medium-duty enclosed industrial gear drives where EP performance is not required

PROPERTIES

Viscosity Grade ISO	22	32	46	68
Density at 15°C [kg/m ³]	880	890	895	895
Kinematic Viscosity at 40°C [mm ² /s]	19.8-24.2	28.8-35.2	41.4-50.6	61.2-74.8
Viscosity index, min	90	90	90	90
Flash Point [°C]min	215	220	225	225
Pour Point [°C]max	-25	-25	-25	-25

PACKAGING

<input type="checkbox"/> 0.4Kg	<input type="checkbox"/> 1Kg	<input type="checkbox"/> 4Kg	<input type="checkbox"/> 15Kg	<input type="checkbox"/> 180Kg		
<input type="checkbox"/> 0.23L	<input type="checkbox"/> 0.45L	<input type="checkbox"/> 0.5L	<input type="checkbox"/> 0.6L	<input type="checkbox"/> 0.9L	<input type="checkbox"/> 1L	<input type="checkbox"/> 3L
<input type="checkbox"/> 4L	<input checked="" type="checkbox"/> 5L	<input checked="" type="checkbox"/> 10L	<input checked="" type="checkbox"/> 20L	<input checked="" type="checkbox"/> 60L	<input checked="" type="checkbox"/> 208L	<input checked="" type="checkbox"/> 1000L



HEXOL KA 100 – KA 150 – KA 220 – KA 320

COMPRESSOR OIL – CIRCULATING OIL – MACHINE TOOL OIL

PRODUCT DESCRIPTION

HEXOL KA are high quality industrial oils specially formulated for use in lubricating any type of fixed and mobile compressors, bearings and drive gears of industrial equipment. It also works with circulation systems of machine-tools where the manufacturer recommends an oil with these characteristics. Hexol KA are produced from highly refined mineral base oils with a well-balanced additive system such as: anticorrosion, antioxidant, detergent and antifoam additives.

PERFORMANCE FEATURES

- this lubricant meets ISO-L-DAA, DAB; ISO-L-CKB; ISO-L-HL, ISO-L-FC; DIN 51506 – VBL, VCL, VDL; DIN 51524-2 HL;
- excellent lubricity: effective friction and wear reduction;
- long-term oxidation stability;
- low foaming, rapid air separation;
- compatible with other conventional compressor oils; circulating oils or machine tool oils

APPLICATION

- highly recommended for lubricating single- or multi-stage heavy duty, fixed or mobile compressors
- also recommended for lubricating rotary screw compressors used in stationary and mobile applications and reciprocating compressors transmitting air, inert (non-corrosive) and hydrocarbon gases
- can be used as hydraulic fluid where a high quality oil is recommended and where antiwear performance is not required
- can be used to lubricate sliding and rolling bearings, circulation systems of machine-tools, bearings of high speed spindles fitted with tight clearances, as well as low- and medium-duty enclosed industrial gear drives where EP performance is not required

PROPERTIES

Viscosity Grade ISO	100	150	220	320
Density at 15°C [kg/m ³]	905	915	915	920
Kinematic Viscosity at 40°C [mm ² /s]	90-110	135-165	198-242	288-355
Viscosity index, min	90	90	90	90
Flash Point [°C]min	240	240	245	250
Pour Point [°C]max	-22	-20	-20	-12

PACKAGING

<input type="checkbox"/> 0.4Kg	<input type="checkbox"/> 1Kg	<input type="checkbox"/> 4Kg	<input type="checkbox"/> 15Kg	<input type="checkbox"/> 180Kg		
<input type="checkbox"/> 0.23L	<input type="checkbox"/> 0.45L	<input type="checkbox"/> 0.5L	<input type="checkbox"/> 0.6L	<input type="checkbox"/> 0.9L	<input type="checkbox"/> 1L	<input type="checkbox"/> 3L
<input type="checkbox"/> 4L	<input checked="" type="checkbox"/> 5L	<input checked="" type="checkbox"/> 10L	<input checked="" type="checkbox"/> 20L	<input checked="" type="checkbox"/> 60L	<input checked="" type="checkbox"/> 208L	<input checked="" type="checkbox"/> 1000L

Product Data Sheet

Maximum™ I-20A

Multipurpose industrial oil

Product description

Maximum™ I-20A represents a high-grade mineral-based lubricant applicable across a broad spectrum of industrial settings. Formulated from distillates or a combination thereof with residues from sulphurous and low-sulfur solvent-refined oils, it adeptly serves industrial machinery and mechanisms in scenarios where advanced antioxidant and anti-corrosion properties are unnecessary.

Application

Maximum™ I-20A is recommended for using as hydraulic fluids in hydraulic systems of industrial machinery, automated lines and presses. It can also be used in gearboxes, slideways, and others equipment under light or moderate loads, where special lubricants are not required.

Features & Benefits

- High antioxygenic and anti-wear properties
- Good demulsifying capability
- Better protection against rust and corrosion
- Extended equipment life
- Universal application in various systems and components of industrial machinery

Typical Properties

Property	Unit	Test method	Typical value
Density at 15°C	g/cm ³	GOST 3900	0.868
Kinematic Viscosity at 40°C	cst	GOST 33	32
TAN	mg KOH /g	GOST 29255	0.003
Color	-	GOST 20284	0.5
Flash Point (COC)	°C	GOST 4333	210
Pour Point	°C	GOST 20287	-15

Typical property characteristics are based on current production. Whilst future production will conform to Maximum™ specifications, variations in these characteristics may occur.

Health, Safety & Environment

- **Health and Safety**

This product is unlikely to present any significant health or safety hazard when properly used in the recommended application, and good standards of industrial and personal hygiene are maintained.

For further guidance on Product Health & Safety refer to the appropriate Safety Data Sheet which can be obtained upon request or through our website: www.maximumlube.com

- **Protect the Environment**

Take used oil to an authorized collection point. Do not discharge into drains, soil or water.

Available pack sizes

- 1 L Canister plastic
- 4 L Canister plastic
- 5 L Canister plastic
- 6 L Canister plastic
- 7 L Canister plastic
- 20 L Canister plastic
- 30 L Canister plastic
- 60 L Drum sheet metal
- 200 L Drum sheet metal
- 1000 L Container

Storage

- We recommend to store all packages under cover.
- Where outside storage is unavoidable drums should be laid horizontally to avoid the possible ingress of water and damage to drum markings.
- Products should not be stored above 60 °C, exposed to hot sun or freezing conditions.

Notes

This data sheet and the information it contains is believed to be accurate as of the date of printing. However, no warranty or representation, express or implied, is made as to its accuracy or completeness. Data provided is based on standard tests under laboratory conditions and is given as a guide only. Users are advised to ensure that they refer to the latest version of this data sheet. It is the responsibility of the user to evaluate and use products safely, to assess suitability for the intended application and to comply with all applicable laws and regulations. Safety Data Sheets are available for all our products and should be consulted for appropriate information regarding storage, safe handling, and disposal of the product. No responsibility is taken by ALCO LLC for any damage or injury resulting from abnormal use of the material, from any failure to adhere to recommendations, or from hazards inherent in the nature of the material. All products, services and information supplied are provided under our standard conditions of sale. You should consult our sales specialists if you require any further information.



Product Data Sheet

Maximum™ I-40A

Multipurpose industrial oil

Product description

Maximum™ I-40A represents a high-grade mineral-based lubricant applicable across a broad spectrum of industrial settings. Formulated from distillates or a combination thereof with residues from sulphurous and low-sulfur solvent-refined oils, it adeptly serves industrial machinery and mechanisms in scenarios where advanced antioxidant and anti-corrosion properties are unnecessary.

Application

Maximum™ I-40A is recommended for using as hydraulic fluids in hydraulic systems of industrial machinery, automated lines and presses. It can also be used in gearboxes, slideways, and others equipment under light or moderate loads, where special lubricants are not required.

Features & Benefits

- High antioxygenic and anti-wear properties
- Good demulsifying capability
- Better protection against rust and corrosion
- Extended equipment life
- Universal application in various systems and components of industrial machinery

Typical Properties

Property	Unit	Test method	Typical value
Density at 15°C	g/cm ³	GOST 3900	0.872
Kinematic Viscosity at 40°C	cst	GOST 33	68
TAN	mg KOH /g	GOST 29255	0.003
Color	-	GOST 20284	2
Flash Point (COC)	°C	GOST 4333	234
Pour Point	°C	GOST 20287	-15

Typical property characteristics are based on current production. Whilst future production will conform to Maximum™ specifications, variations in these characteristics may occur.

Health, Safety & Environment

- **Health and Safety**

This product is unlikely to present any significant health or safety hazard when properly used in the recommended application, and good standards of industrial and personal hygiene are maintained.

For further guidance on Product Health & Safety refer to the appropriate Safety Data Sheet which can be obtained upon request or through our website: www.maximumlube.com

- **Protect the Environment**

Take used oil to an authorized collection point. Do not discharge into drains, soil or water.

Available pack sizes

- 1 L Canister plastic
- 4 L Canister plastic
- 5 L Canister plastic
- 6 L Canister plastic
- 7 L Canister plastic
- 20 L Canister plastic
- 30 L Canister plastic
- 60 L Drum sheet metal
- 200 L Drum sheet metal
- 1000 L Container

Storage

- We recommend to store all packages under cover.
- Where outside storage is unavoidable drums should be laid horizontally to avoid the possible ingress of water and damage to drum markings.
- Products should not be stored above 60 °C, exposed to hot sun or freezing conditions.

Notes

This data sheet and the information it contains is believed to be accurate as of the date of printing. However, no warranty or representation, express or implied, is made as to its accuracy or completeness. Data provided is based on standard tests under laboratory conditions and is given as a guide only. Users are advised to ensure that they refer to the latest version of this data sheet. It is the responsibility of the user to evaluate and use products safely, to assess suitability for the intended application and to comply with all applicable laws and regulations. Safety Data Sheets are available for all our products and should be consulted for appropriate information regarding storage, safe handling, and disposal of the product. No responsibility is taken by ALCO LLC for any damage or injury resulting from abnormal use of the material, from any failure to adhere to recommendations, or from hazards inherent in the nature of the material. All products, services and information supplied are provided under our standard conditions of sale. You should consult our sales specialists if you require any further information.

Product Data Sheet

Maximum™ I-50A

Multipurpose industrial oil

Product description

Maximum™ I-50A represents a high-grade mineral-based lubricant applicable across a broad spectrum of industrial settings. Formulated from distillates or a combination thereof with residues from sulphurous and low-sulfur solvent-refined oils, it adeptly serves industrial machinery and mechanisms in scenarios where advanced antioxidant and anti-corrosion properties are unnecessary.

Application

Maximum™ I-50A is recommended for using as hydraulic fluids in hydraulic systems of industrial machinery, automated lines and presses. It can also be used in gearboxes, slideways, and others equipment under light or moderate loads, where special lubricants are not required.

Features & Benefits

- High antioxygenic and anti-wear properties
- Good demulsifying capability
- Better protection against rust and corrosion
- Extended equipment life
- Universal application in various systems and components of industrial machinery

Typical Properties

Property	Unit	Test method	Typical value
Density at 15°C	g/cm ³	GOST 3900	0.875
Kinematic Viscosity at 40°C	cst	GOST 33	100
TAN	mg KOH /g	GOST 29255	0.003
Color	-	GOST 20284	2.8
Flash Point (COC)	°C	GOST 4333	250
Pour Point	°C	GOST 20287	-15

Typical property characteristics are based on current production. Whilst future production will conform to Maximum™ specifications, variations in these characteristics may occur.

Health, Safety & Environment

- **Health and Safety**

This product is unlikely to present any significant health or safety hazard when properly used in the recommended application, and good standards of industrial and personal hygiene are maintained.

For further guidance on Product Health & Safety refer to the appropriate Safety Data Sheet which can be obtained upon request or through our website: www.maximumlube.com

- **Protect the Environment**

Take used oil to an authorized collection point. Do not discharge into drains, soil or water.

Available pack sizes

- 1 L Canister plastic
- 4 L Canister plastic
- 5 L Canister plastic
- 6 L Canister plastic
- 7 L Canister plastic
- 20 L Canister plastic
- 30 L Canister plastic
- 60 L Drum sheet metal
- 200 L Drum sheet metal
- 1000 L Container

Storage

- We recommend to store all packages under cover.
- Where outside storage is unavoidable drums should be laid horizontally to avoid the possible ingress of water and damage to drum markings.
- Products should not be stored above 60 °C, exposed to hot sun or freezing conditions.

Notes

This data sheet and the information it contains is believed to be accurate as of the date of printing. However, no warranty or representation, express or implied, is made as to its accuracy or completeness. Data provided is based on standard tests under laboratory conditions and is given as a guide only. Users are advised to ensure that they refer to the latest version of this data sheet. It is the responsibility of the user to evaluate and use products safely, to assess suitability for the intended application and to comply with all applicable laws and regulations. Safety Data Sheets are available for all our products and should be consulted for appropriate information regarding storage, safe handling, and disposal of the product. No responsibility is taken by ALCO LLC for any damage or injury resulting from abnormal use of the material, from any failure to adhere to recommendations, or from hazards inherent in the nature of the material. All products, services and information supplied are provided under our standard conditions of sale. You should consult our sales specialists if you require any further information.

Product Data Sheet

Maximum™ M-10G2K

Engine oil

Product description

Maximum™ M-10G2K stands as a monograde diesel engine oil formulated using premium mineral base oils and a thoughtfully curated additive blend, delivering resilient protection against wear and corrosion. Its versatile applicability extends to a range of off-highway uses, as well as older on-highway vehicles.

Application

Maximum™ M-10G2K is recommended for high-power naturally aspirated or moderately supercharged diesel engines in automotive vehicles and tractors

Features & Benefits

- Enhanced acid control system
- Improved detergency characteristics
- Control of high-temperature deposit formation
- Excellent thermal and oxidation stability
- Superior anti-wear protection

Typical Properties

Property	Unit	Test method	Typical value
Density at 15°C	g/cm ³	GOST 3900	0.893
Kinematic Viscosity at 100°C	cst	GOST 33	11
Kinematic Viscosity at 40°C	cst	GOST 33	95
Viscosity Index	-	GOST 25371	101
Flash Point (COC)	°C	GOST 4333	246
Pour Point	°C	GOST 20287	-18

Typical property characteristics are based on current production. Whilst future production will conform to Maximum™ specifications, variations in these characteristics may occur.

Performance claims

- API CC
- SAE 30

Health, Safety & Environment

- **Health and Safety**

This product is unlikely to present any significant health or safety hazard when properly used in the recommended application, and good standards of industrial and personal hygiene are maintained.

For further guidance on Product Health & Safety refer to the appropriate Safety Data Sheet which can be obtained upon request or through our website: www.maximumlube.com

- **Protect the Environment**

Take used oil to an authorized collection point. Do not discharge into drains, soil or water.

Available pack sizes

- 1 L Canister plastic
- 4 L Canister plastic
- 5 L Canister plastic
- 6 L Canister plastic
- 7 L Canister plastic
- 20 L Canister plastic
- 30 L Canister plastic
- 60 L Drum sheet metal
- 200 L Drum sheet metal
- 1000 L Container

Storage

- We recommend to store all packages under cover.
- Where outside storage is unavoidable drums should be laid horizontally to avoid the possible ingress of water and damage to drum markings.
- Products should not be stored above 60 °C, exposed to hot sun or freezing conditions.

Notes

This data sheet and the information it contains is believed to be accurate as of the date of printing. However, no warranty or representation, express or implied, is made as to its accuracy or completeness. Data provided is based on standard tests under laboratory conditions and is given as a guide only. Users are advised to ensure that they refer to the latest version of this data sheet. It is the responsibility of the user to evaluate and use products safely, to assess suitability for the intended application and to comply with all applicable laws and regulations. Safety Data Sheets are available for all our products and should be consulted for appropriate information regarding storage, safe handling, and disposal of the product. No responsibility is taken by ALCO LLC for any damage or injury resulting from abnormal use of the material, from any failure to adhere to recommendations, or from hazards inherent in the nature of the material. All products, services and information supplied are provided under our standard conditions of sale. You should consult our sales specialists if you require any further information.



Product Data Sheet

Maximum™ MGE-46V

Hydraulic oil

Product description

Maximum™ MGE-46V is a top-notch hydraulic fluid made from highly refined mineral base oil and a special additive mix, ideal for hydrovolume transfers, hydraulic systems, and hydrostatic drives in agricultural machinery. It operates effectively under pressures up to 35 MPa, with short-term peaks reaching 42 MPa.

Application

Maximum™ MGE-46V is recommended for use in hydrostatic transmissions, hydraulic systems, and hydrostatic drives of agricultural, road construction, and other equipment operating under severe conditions, with pressures up to 35 MPa, occasionally increasing to 42 MPa. It remains operational in hydrostatic transmission units within the temperature range of -10 to +80 °C.

Features & Benefits

- Excellent anti-wear protection
- High oxidation stability for longer life
- Compatible with hydraulic system seals

Typical Properties

Property	Unit	Test method	Typical value
ISO viscosity grade	-	-	46
Density at 15°C	g/cm ³	ASTM D4052	0.878
Kinematic Viscosity at 40°C	mm ² /s	ASTM D445	46
Kinematic Viscosity at 100°C	mm ² /s	ASTM D445	6.8
Viscosity Index	-	ASTM D2270	100
Flash Point (COC)	°C	ASTM D92	230
Pour Point	°C	ASTM D97	-24

Typical property characteristics are based on current production. Whilst future production will conform to Maximum™ specifications, variations in these characteristics may occur.

Performance claims

- TU 38.001347-00
- ISO 6743 HM
- DIN 51524-2 HLP
- ISO VG 46

Health, Safety & Environment

- **Health and Safety**

This product is unlikely to present any significant health or safety hazard when properly used in the recommended application, and good standards of industrial and personal hygiene are maintained.

For further guidance on Product Health & Safety refer to the appropriate Safety Data Sheet which can be obtained upon request or through our website: www.maximumlube.com

- **Protect the Environment**

Take used oil to an authorized collection point. Do not discharge into drains, soil or water.

Available pack sizes

- 1 L Canister plastic
- 4 L Canister plastic
- 5 L Canister plastic
- 6 L Canister plastic
- 7 L Canister plastic
- 20 L Canister plastic
- 30 L Canister plastic
- 60 L Drum sheet metal
- 200 L Drum sheet metal
- 1000 L Container

Storage

- We recommend to store all packages under cover.
- Where outside storage is unavoidable drums should be laid horizontally to avoid the possible ingress of water and damage to drum markings.
- Products should not be stored above 60 °C, exposed to hot sun or freezing conditions.

Notes

This data sheet and the information it contains is believed to be accurate as of the date of printing. However, no warranty or representation, express or implied, is made as to its accuracy or completeness. Data provided is based on standard tests under laboratory conditions and is given as a guide only. Users are advised to ensure that they refer to the latest version of this data sheet. It is the responsibility of the user to evaluate and use products safely, to assess suitability for the intended application and to comply with all applicable laws and regulations. Safety Data Sheets are available for all our products and should be consulted for appropriate information regarding storage, safe handling, and disposal of the product. No responsibility is taken by ALCO LLC for any damage or injury resulting from abnormal use of the material, from any failure to adhere to recommendations, or from hazards inherent in the nature of the material. All products, services and information supplied are provided under our standard conditions of sale. You should consult our sales specialists if you require any further information.



Product Data Sheet

Maximum™ T-1500

Transformer oil

Product description

Maximum™ T-1500 stands as a top-tier, mineral-based transformer oil meticulously refined for optimal performance and protection of high-voltage electrical equipment. Crafted using selective hydrogenation and purification techniques on sulfur-paraffinic oils, it exhibits outstanding electrical insulation, excellent heat transmission, and remarkable long-term resistance to oxidation.

Application

Maximum™ T-1500 is recommended for use in electrical transformers, circuit breakers, switchgear, and other electrical equipment where high performance insulating oil is required. It is particularly compatible with power transformers operating at high temperatures or under heavy loads.

Features & Benefits

- Excellent oxidation stability for longer service life
- High dielectric strength for enhanced insulation properties
- Low power loss for increased efficiency
- Superior heat transfer properties for efficient cooling
- Exceptional moisture resistance for reliable performance in damp conditions

Typical Properties

Property	Unit	Test method	Typical value
Kinematic Viscosity	cst	ASTM D 445	-
- at -30°C	cst	ASTM D 445	1100
- at 20°C	cst	ASTM D 445	20
- at 50°C	cst	ASTM D 445	7.5
- at 100 °C	cst	ASTM D 445	2.5
Flash Point	°C	ASTM D 93	145
Pour Point	°C	ASTM D 97	-45
TAN	mg KOH/g	ASTM D 974	0.005
Dielectric dissipation factor at 90°C	%	IEC 60247	0.2
Dielectric Breakdown Voltage	kV	IEC 60156	-
- as delivered	kV	IEC 60156	30
- after treatment	kV	IEC 60156	60
Density at 20°C	g/cm ³	ASTM D 4052	0.883

Typical property characteristics are based on current production. Whilst future production will conform to Maximum™ specifications, variations in these characteristics may occur.

Performance claims

- GOST 982-80

Health, Safety & Environment

- **Health and Safety**

This product is unlikely to present any significant health or safety hazard when properly used in the recommended application, and good standards of industrial and personal hygiene are maintained.

For further guidance on Product Health & Safety refer to the appropriate Safety Data Sheet which can be obtained upon request or through our website: www.maximumlube.com

- **Protect the Environment**

Take used oil to an authorized collection point. Do not discharge into drains, soil or water.

Available pack sizes

- 1 L Canister plastic
- 4 L Canister plastic
- 5 L Canister plastic
- 6 L Canister plastic
- 7 L Canister plastic
- 20 L Canister plastic
- 30 L Canister plastic
- 60 L Drum sheet metal
- 200 L Drum sheet metal
- 1000 L Container

Storage

- We recommend to store all packages under cover.
- Where outside storage is unavoidable drums should be laid horizontally to avoid the possible ingress of water and damage to drum markings.
- Products should not be stored above 60 °C, exposed to hot sun or freezing conditions.

Notes

This data sheet and the information it contains is believed to be accurate as of the date of printing. However, no warranty or representation, express or implied, is made as to its accuracy or completeness. Data provided is based on standard tests under laboratory conditions and is given as a guide only. Users are advised to ensure that they refer to the latest version of this data sheet. It is the responsibility of the user to evaluate and use products safely, to assess suitability for the intended application and to comply with all applicable laws and regulations. Safety Data Sheets are available for all our products and should be consulted for appropriate information regarding storage, safe handling, and disposal of the product. No responsibility is taken by ALCO LLC for any damage or injury resulting from abnormal use of the material, from any failure to adhere to recommendations, or from hazards inherent in the nature of the material. All products, services and information supplied are provided under our standard conditions of sale. You should consult our sales specialists if you require any further information.



Product Data Sheet

Maximum™ TP-22S

Turbine oil

Product description

Maximum™ TP-22S is an advanced lubricating oil designed for outstanding performance in various applications, including bearings, auxiliary mechanisms, and control systems found in high-speed steam and gas turbines, as well as specific types of centrifugal and turbo compressors. Its unique blend of selected base stocks and additives enhances its operational properties.

Application

- Gas, steam, and hydraulic turbines for power generation in high-powered plants.
- Gas turbines in combined cycle power plants.
- Systems featuring hydroelectric turbines.
- Drive systems for gas or steam turbines.

Features & Benefits

- Outstanding oxidative stability
- Robust rust and corrosion protection
- Elevated viscosity index
- Minimal cavitation tendency
- Exceptional thermal stability
- High demulsification properties

Typical Properties

Property	Unit	Test method	Typical value
ISO viscosity grade	-	-	32
Density at 15°C	g/cm ³	GOST 3900	0.875
Kinematic Viscosity at 40°C	mm ² /s	GOST 33	32.00
Kinematic Viscosity at 100°C	mm ² /s	GOST 33	5.34
Viscosity Index	-	GOST 25371	97
Flash Point (COC)	°C	GOST 4333	220
Pour Point	°C	GOST 20287	-18

Typical property characteristics are based on current production. Whilst future production will conform to Maximum™ specifications, variations in these characteristics may occur.

Performance claims

- ISO VG 32

Health, Safety & Environment

- **Health and Safety**

This product is unlikely to present any significant health or safety hazard when properly used in the recommended application, and good standards of industrial and personal hygiene are maintained.

For further guidance on Product Health & Safety refer to the appropriate Safety Data Sheet which can be obtained upon request or through our website: www.maximumlube.com

- **Protect the Environment**

Take used oil to an authorized collection point. Do not discharge into drains, soil or water.

Available pack sizes

- 1 L Canister plastic
- 4 L Canister plastic
- 5 L Canister plastic
- 6 L Canister plastic
- 7 L Canister plastic
- 20 L Canister plastic
- 30 L Canister plastic
- 60 L Drum sheet metal
- 200 L Drum sheet metal
- 1000 L Container

Storage

- We recommend to store all packages under cover.
- Where outside storage is unavoidable drums should be laid horizontally to avoid the possible ingress of water and damage to drum markings.
- Products should not be stored above 60 °C, exposed to hot sun or freezing conditions.

Notes

This data sheet and the information it contains is believed to be accurate as of the date of printing. However, no warranty or representation, express or implied, is made as to its accuracy or completeness. Data provided is based on standard tests under laboratory conditions and is given as a guide only. Users are advised to ensure that they refer to the latest version of this data sheet. It is the responsibility of the user to evaluate and use products safely, to assess suitability for the intended application and to comply with all applicable laws and regulations. Safety Data Sheets are available for all our products and should be consulted for appropriate information regarding storage, safe handling, and disposal of the product. No responsibility is taken by ALCO LLC for any damage or injury resulting from abnormal use of the material, from any failure to adhere to recommendations, or from hazards inherent in the nature of the material. All products, services and information supplied are provided under our standard conditions of sale. You should consult our sales specialists if you require any further information.



Product Data Sheet

Maximum™ M-8B

Engine oil

Product description

Maximum™ M-8B is a versatile all-season motor oil, meticulously synthesized using premium mineral base components and high-efficacy additives. It delivers exceptional lubrication for medium-duty carburetor gasoline engines and non-turbocharged diesel engines, particularly those installed in ZIL, GAZ, and UAZ vehicles, and also serves as a winter-grade oil for medium-duty tractor diesel engines.

Application

Maximum™ M-8B is recommended for medium-boost carburetor gasoline engines and naturally aspirated diesel engines in cars and trucks, such as ZIL, GAZ, UAZ, where the use of motor oil meeting API SD/CB or earlier specifications is required.

Features & Benefits

- Dependable engine operation in winter weather conditions
- Exceptional cleaning capabilities
- Solid protection against carbon deposits
- Efficient resistance to oxidation, corrosion, and wear
- Consistent performance even at elevated temperatures

Typical Properties

Property	Unit	Test method	Typical value
Kinematic Viscosity at 100°C	cst	GOST 33	8
Kinematic Viscosity at 40°C	cst	GOST 33	59.1
Viscosity Index	-	GOST 25371	102
Flash Point, COC	°C	GOST 4333	224
Pour Point	°C	GOST 20287	-25
Density at 15°C	g/ml	GOST 3900	0.895

Typical property characteristics are based on current production. Whilst future production will conform to Maximum™ specifications, variations in these characteristics may occur.

Performance claims

- API SD/CB
- SAE 20

Health, Safety & Environment

- **Health and Safety**

This product is unlikely to present any significant health or safety hazard when properly used in the recommended application, and good standards of industrial and personal hygiene are maintained.

For further guidance on Product Health & Safety refer to the appropriate Safety Data Sheet which can be obtained upon request or through our website: www.maximumlube.com

- **Protect the Environment**

Take used oil to an authorized collection point. Do not discharge into drains, soil or water.

Available pack sizes

- 1 L Canister plastic
- 4 L Canister plastic
- 5 L Canister plastic
- 6 L Canister plastic
- 7 L Canister plastic
- 20 L Canister plastic
- 30 L Canister plastic
- 60 L Drum sheet metal
- 200 L Drum sheet metal
- 1000 L Container

Storage

- We recommend to store all packages under cover.
- Where outside storage is unavoidable drums should be laid horizontally to avoid the possible ingress of water and damage to drum markings.
- Products should not be stored above 60 °C, exposed to hot sun or freezing conditions.

Notes

This data sheet and the information it contains is believed to be accurate as of the date of printing. However, no warranty or representation, express or implied, is made as to its accuracy or completeness. Data provided is based on standard tests under laboratory conditions and is given as a guide only. Users are advised to ensure that they refer to the latest version of this data sheet. It is the responsibility of the user to evaluate and use products safely, to assess suitability for the intended application and to comply with all applicable laws and regulations. Safety Data Sheets are available for all our products and should be consulted for appropriate information regarding storage, safe handling, and disposal of the product. No responsibility is taken by ALCO LLC for any damage or injury resulting from abnormal use of the material, from any failure to adhere to recommendations, or from hazards inherent in the nature of the material. All products, services and information supplied are provided under our standard conditions of sale. You should consult our sales specialists if you require any further information.



Product Data Sheet

Maximum™ TAD-17

Transmission oil

Product description

Maximum™ TAD-17 is a versatile all-season mineral gear oil designed for the lubrication of various gear types in vehicles and mobile machinery, including bevel, cylindrical, worm, and hypoid gears. It provides an effective protective shield, ensuring optimal performance and durability by guarding against wear, corrosion, scoring, and other potential damages.

Application

Maximum™ TAD-17 can be used in manual transmissions, transfer cases, and gearboxes, as well as drive axles with hypoid final drives operating under high loads and at high sliding speeds in gear mesh, where API GL-5 level oil is recommended.

Features & Benefits

- Features high thermal and oxidative stability
- Offers excellent antiwear properties and reliable corrosion protection
- Prevents foaming, maintaining a strong lubricating oil film
- Sustains performance over long-term use

Typical Properties

Property	Unit	Test method	Typical value
Density at 15°C	g/cm ³	GOST 3900	0.897
Kinematic Viscosity at 100°C	mm ² /s	GOST 33	17.5
Kinematic Viscosity at 40°C	mm ² /s	GOST 33	181
Viscosity Index	-	GOST 25371	103
Flash Point (COC)	°C	GOST 4333	220
Pour Point	°C	GOST 20287	-30

Typical property characteristics are based on current production. Whilst future production will conform to Maximum™ specifications, variations in these characteristics may occur.

Performance claims

- API GL-5
- SAE 80W-90
- GOST 23652-73

Health, Safety & Environment

- **Health and Safety**

This product is unlikely to present any significant health or safety hazard when properly used in the recommended application, and good standards of industrial and personal hygiene are maintained.

For further guidance on Product Health & Safety refer to the appropriate Safety Data Sheet which can be obtained upon request or through our website: www.maximumlube.com

- **Protect the Environment**

Take used oil to an authorized collection point. Do not discharge into drains, soil or water.

Available pack sizes

- 1 L Canister plastic
- 4 L Canister plastic
- 5 L Canister plastic
- 6 L Canister plastic
- 7 L Canister plastic
- 20 L Canister plastic
- 30 L Canister plastic
- 60 L Drum sheet metal
- 200 L Drum sheet metal
- 1000 L Container

Storage

- We recommend to store all packages under cover.
- Where outside storage is unavoidable drums should be laid horizontally to avoid the possible ingress of water and damage to drum markings.
- Products should not be stored above 60 °C, exposed to hot sun or freezing conditions.

Notes

This data sheet and the information it contains is believed to be accurate as of the date of printing. However, no warranty or representation, express or implied, is made as to its accuracy or completeness. Data provided is based on standard tests under laboratory conditions and is given as a guide only. Users are advised to ensure that they refer to the latest version of this data sheet. It is the responsibility of the user to evaluate and use products safely, to assess suitability for the intended application and to comply with all applicable laws and regulations. Safety Data Sheets are available for all our products and should be consulted for appropriate information regarding storage, safe handling, and disposal of the product. No responsibility is taken by ALCO LLC for any damage or injury resulting from abnormal use of the material, from any failure to adhere to recommendations, or from hazards inherent in the nature of the material. All products, services and information supplied are provided under our standard conditions of sale. You should consult our sales specialists if you require any further information.



Product Data Sheet

Maximum™ TSp-15K

Transmission oil

Product description

Maximum™ TSp-15K is a universal gear oil developed for year-round use in gearboxes and final drives, commonly used in KAMAZ and similar trucks under moderate conditions. It shields transmission components from wear, high-temperature deposits, corrosion, and foaming due to its superior base and specialized additives.

Application

- Manual transmissions operating under moderate to severe conditions
- Spiral bevel gears operating under mild to moderate conditions of speed and load
- KAMAZ and YaMZ vehicles
- Construction, mining, quarrying, and agriculture equipment, requiring API GL-3 level performance

Features & Benefits

- Essential wear protection for gears and bearings in moderate conditions
- Strong anti-foam and anti-corrosion properties
- Compatible with all seal materials
- Prolongs transmission life, reducing maintenance costs

Typical Properties

Property	Unit	Test method	Typical value
Density at 15°C	g/cm ³	GOST 3900	0.895
Kinematic Viscosity at 100°C	mm ² /s	GOST 33	15
Kinematic Viscosity at 40°C	mm ² /s	GOST 33	151.8
Viscosity Index	-	GOST 25371	99
Flash Point (COC)	°C	GOST 4333	248
Pour Point	°C	GOST 20287	-25

Typical property characteristics are based on current production. Whilst future production will conform to Maximum™ specifications, variations in these characteristics may occur.

Performance claims

- API GL-3
- SAE 90

Health, Safety & Environment

- **Health and Safety**

This product is unlikely to present any significant health or safety hazard when properly used in the recommended application, and good standards of industrial and personal hygiene are maintained.

For further guidance on Product Health & Safety refer to the appropriate Safety Data Sheet which can be obtained upon request or through our website: www.maximumlube.com

- **Protect the Environment**

Take used oil to an authorized collection point. Do not discharge into drains, soil or water.

Available pack sizes

- 1 L Canister plastic
- 4 L Canister plastic
- 5 L Canister plastic
- 6 L Canister plastic
- 7 L Canister plastic
- 20 L Canister plastic
- 30 L Canister plastic
- 60 L Drum sheet metal
- 200 L Drum sheet metal
- 1000 L Container

Storage

- We recommend to store all packages under cover.
- Where outside storage is unavoidable drums should be laid horizontally to avoid the possible ingress of water and damage to drum markings.
- Products should not be stored above 60 °C, exposed to hot sun or freezing conditions.

Notes

This data sheet and the information it contains is believed to be accurate as of the date of printing. However, no warranty or representation, express or implied, is made as to its accuracy or completeness. Data provided is based on standard tests under laboratory conditions and is given as a guide only. Users are advised to ensure that they refer to the latest version of this data sheet. It is the responsibility of the user to evaluate and use products safely, to assess suitability for the intended application and to comply with all applicable laws and regulations. Safety Data Sheets are available for all our products and should be consulted for appropriate information regarding storage, safe handling, and disposal of the product. No responsibility is taken by ALCO LLC for any damage or injury resulting from abnormal use of the material, from any failure to adhere to recommendations, or from hazards inherent in the nature of the material. All products, services and information supplied are provided under our standard conditions of sale. You should consult our sales specialists if you require any further information.





HEXOL SYNLINER ULTRADIESEL DPF 5W40

ULEI MOTOR

DESCRIERE PRODUS

Hexol Synliner UltraDiesel DPF 5W40 este ulei sintetic de motor de foarte înaltă performanță, low SAPS, ce asigură intervale foarte lungi între schimbările de ulei și economie de carburant. Produs din uleiuri de bază sintetice și un sistem de aditivi complex, acesta asigură caracteristici de curgere și lubrifiere excelente. Recomandat pentru a fi utilizat în cele mai avansate motoare pe benzină sau motorină, natural aspirate sau turbo, inclusiv "Pumpe - Düse" (PD), dotate cu sau fără filtre de particule (DPF) sau catalizatori cu trei căi. Acest ulei corespunde cerințelor celor mai importante asociații ale producătorilor de automobile din Europa și SUA precum și producătorilor de motoare, cum ar fi: Renault, Mercedes, Peugeot, Volkswagen, Fiat, Opel, Citroen, BMW, Ford, Toyota, Hyundai și altele.

CARACTERISTICI

- satisface cerințele ACEA C3-12, ACEA A3/B4-04, API service CF/SN și CF/SM,
- respectă standardele impuse de constructori auto renumiți, precum: BMW Longlife - 04, VW 502.00/505.00/505.01, Renault RN0700, Renault RN0710, Fiat 9.55535-S2, MB 229.51, Ford WSS M2C917-A și multe altele;
- interval de schimb a uleiului extrem de lung;
- crește durata de viață a motorului;
- low SAPS, prelungeste durata de viață a dispozitivelor de tratare a gazelor de eșapament;
- uleiul își pastrează proprietățile timp de 5 ani, în ambalajul original bine închis, ferit de surse de căldură și lumină solară directă (temperatura max. +40°C).

DOMENIU DE UTILIZARE

- Potrivit pentru autoturisme, camionete și vehicule comerciale ușoare echipate cu motoare aspirate natural sau turbo, inclusiv "Pumpe-Düse"(PD), diesel sau pe benzină, dotate cu sau fără filtre de particule (DPF) sau catalizatori cu trei căi, în cazul în care producătorul recomandă uleiul cu proprietățile enumerate mai jos;
- Intervalul de schimb va fi în funcție de indicațiile producătorului motorului.

PROPRIETĂȚI SPECIFICE

Grad de vâscozitate SAE	5W40
Densitate la 15°C [kg/m ³]	850
Vâscozitate cinematică la 100°C [mm ² /s]	12.5-16.3
Indice de vâscozitate min	150
Punct de inflamabilitate [°C] min	225
Punct de curgere [°C] max	-39

AMBALAJ

<input type="checkbox"/> 0.4Kg	<input type="checkbox"/> 1Kg	<input type="checkbox"/> 4Kg	<input type="checkbox"/> 15Kg	<input type="checkbox"/> 180Kg		
<input type="checkbox"/> 0.23L	<input type="checkbox"/> 0.45L	<input type="checkbox"/> 0.5L	<input type="checkbox"/> 0.6L	<input type="checkbox"/> 0.9L	<input checked="" type="checkbox"/> 1L	<input type="checkbox"/> 3L
<input checked="" type="checkbox"/> 4L	<input checked="" type="checkbox"/> 5L	<input checked="" type="checkbox"/> 10L	<input checked="" type="checkbox"/> 20L	<input checked="" type="checkbox"/> 60L	<input checked="" type="checkbox"/> 208L	<input type="checkbox"/> 1000L



HEXOL SYNLINER SPRINTPLUS 5W40

ULEI MOTOR

DESCRIERE PRODUS

Hexol Synline SprintPlus 5W40 este un ulei de motor sintetic de foarte înaltă performanță, asigurând economie de combustibil. Acesta este produs din uleiuri de bază sintetice de înaltă calitate și un sistem complex de aditivi, asigurând caracteristici excelente de curgere și lubrifiere. Acest produs îndeplinește cerințele performanță ale celor mai renumiți producători de motoare, cum ar fi : Mercedes Benz , Ford , Toyota , Hyundai , Renault , Porsche , VW, Opel , împreună cu specificațiile cele mai stricte din SUA și Europa pentru motoare cu aspirație naturală sau turbo, pe benzină sau motorină, ce echipează autoturisme sau autovehicule comerciale ușoare .

CARACTERISTICI

- satisface cerințele API service SN și SM/CF, ACEA A3/B4-08;
- respectă standardele impuse de constructorii auto, cum ar fi: Renault RN0700 , Renault RN0710 , Porsche A40 , VW 502 00/505 00 ;
- oferă fiabilitate excelentă la pornire și în funcționare chiar și la temperaturi extrem de scăzute;
- crește durata de viață a motorului;
- intervalul de schimb a uleiului extrem de lung;
- stabilitate termică și la oxidare excelentă;
- uleiul își pastrează proprietățile timp de 5 ani, în ambalajul original bine închis, ferit de surse de căldură și lumină solară directă (temperatura max. +40°C).

DOMENIU DE UTILIZARE

- Potrivit pentru autoturisme , camionete și vehicule utilitare ușoare echipate cu motoare pe benzină sau diesel, supraalimentate sau cu aspirație naturală, pentru care producătorul recomandă un ulei cu proprietățile menționate mai sus ;
- Intervalul de schimb va fi în funcție de indicațiile producătorului motorului.

PROPRIETĂȚI SPECIFICE

Grad de vâscozitate SAE	5W40
Densitate la 15°C [kg/m ³]	860
Vâscozitate cinematică la 100°C [mm ² /s]	12.5-16.3
Indice de vâscozitate min	150
Punct de inflamabilitate [°C] min	225
Punct de curgere [°C] max	-36

AMBALAJ

<input type="checkbox"/> 0.4Kg	<input type="checkbox"/> 1Kg	<input type="checkbox"/> 4Kg	<input type="checkbox"/> 15Kg	<input type="checkbox"/> 180Kg		
<input type="checkbox"/> 0.23L	<input type="checkbox"/> 0.45L	<input type="checkbox"/> 0.5L	<input type="checkbox"/> 0.6L	<input type="checkbox"/> 0.9L	<input checked="" type="checkbox"/> 1L	<input type="checkbox"/> 3L
<input checked="" type="checkbox"/> 4L	<input checked="" type="checkbox"/> 5L	<input checked="" type="checkbox"/> 10L	<input checked="" type="checkbox"/> 20L	<input checked="" type="checkbox"/> 60L	<input checked="" type="checkbox"/> 208L	<input type="checkbox"/> 1000L



HEXOL SYNLINER TORSION 75W90

ULEI TRANSMISIE

DESCRIERE PRODUS

Hexol Synline Torsion 75W90 este un ulei sintetic blend pentru transmisii cu performanțe foarte înalte, având caracteristici excelente de lubrifiere, asigurând intervale maxime între schimburile de ulei. Acesta este produs din uleiuri de bază sintetice de înaltă calitate și uleiuri hidrocracate utilizând un sistem complex de aditivi, asigurând o excelentă protecție antiuzură. Recomandat a fi utilizat în cutii de viteză manuale care echipează cele mai moderne autovehicule și alte angrenaje hipoidale.

CARACTERISTICI

- satisface cerințele API Service GL-5 și GL-4;
- îndeplinește cerințele standardelor impuse de producători de autovehicule ca: Tatra TDS 80/32, MIL-L-2105D, ZF TE-ML 07 A, ZF TE-ML 17 B;
- lubrifiere optimă într-un interval mărit de temperatură (-40°C- +50°C);
- excelentă protecție antiuzură, durată de viață extinsă a angrenajelor;
- durată de viață foarte lungă a uleiului;
- excelentă stabilitate termică și antioxidantă a uleiului;
- uleiul își păstrează proprietățile timp de 5 ani, în ambalajul original bine închis, ferit de surse de căldură și lumină solară directă (temperatura max. +40°C).

DOMENIU DE UTILIZARE

- recomandat a fi folosit la cutii de viteză, sisteme de direcție, diferențiale care echipează autoturisme, vehicule comerciale ușoare și grele, echipamente de construcții și agricole unde producătorul recomandă un ulei cu parametri menționați mai jos;
- de asemenea poate fi utilizat ca lubrifiant în angrenaje hipoidale, în echipamente industriale;
- acesta are un interval între schimburi extrem de lung, în funcție de recomandările producătorului echipamentului.

PROPRIETĂȚI SPECIFICE

Grad de vâscozitate	SAE 75W90
API Service	GL-5
Densitate la 15°C [kg/m ³] aprox	875
Vâscozitate cinematică la 100°C [mm ² /s]	13-16,1
Indice de vâscozitate min	140
Punct de inflamabilitate [°C] min	215
Punct de curgere [°C] max	-42

AMBALAJ

<input type="checkbox"/> 0.4Kg	<input type="checkbox"/> 1Kg	<input type="checkbox"/> 4Kg	<input type="checkbox"/> 15Kg	<input type="checkbox"/> 180Kg		
<input type="checkbox"/> 0.23L	<input type="checkbox"/> 0.45L	<input type="checkbox"/> 0.5L	<input type="checkbox"/> 0.6L	<input type="checkbox"/> 0.9L	<input checked="" type="checkbox"/> 1L	<input type="checkbox"/> 3L
<input type="checkbox"/> 4L	<input checked="" type="checkbox"/> 5L	<input checked="" type="checkbox"/> 10L	<input checked="" type="checkbox"/> 20L	<input checked="" type="checkbox"/> 60L	<input checked="" type="checkbox"/> 208L	<input type="checkbox"/> 1000L



HEXOL SPRINT SAE 10W40 SEMI-SYNT

ULEI MOTOR

DESCRIERE PRODUS

HEXOL Synline SPRINT 10W40 este un ulei multigrad de calitate superioară, formulat din uleiuri de bază sintetice și minerale și un sistem complex de aditivi cu proprietăți: anticorozive, antioxidante, antiuzură, antispumant, fiind recomandat a se folosi pe tot parcursul anului la motoarele pe benzină sau gaz, cu aspirație naturală sau turbo, supuse unei exploatări intense. Satisfac cerințele API Service SL/CF.

CARACTERISTICI

- satisface cerințele API Service SL/CF, ACEA A3/B4-04;
- corespunde specificațiilor VW 500.00, 505.00, MB 229.1, VOLVO VDS, MAN271, RENAULT RD-2 RN0700, FORD WS-M2, FIAT 9.55535-N2 și altor tipuri de autovehicule a căror producători recomandă această clasificare;
- protejează motorul prin controlul și reducerea la minim a depunerilor de lac, rășină, rugină;
- conține aditivi antiuzură, anticorozivi și antispumanti care prelungesc viața motorului asigurându-i o funcționare optimă;
- reduce oxidarea și subțierea uleiului generată de funcționarea susținută la temperaturi înalte, asigurând o bună stabilitate;
- ajută la conservarea energiei în scopul reducerii consumului de carburant;
- vâscozitate ridicată și variație mică a vâscozității în funcție de temperatură.

DOMENIU DE UTILIZARE

- poate fi folosit și la toate autovehiculele pentru pasageri și camioane de marfă, cu motoare pe benzină sau gaz unde constructorul recomandă folosirea unui ulei cu vâscozitatea SAE 10W40 și API service SL/CF;
- dacă nu este altfel menționat în manualul mașinii, intervalul între două schimburi de ulei va fi de max. 15.000 km, dar nu mai mult de un an.

PROPRIETĂȚI SPECIFICE

Grad de vâscozitate SAE	10W40
API Service	SL/CF
Densitate la 15°C [kg/m ³]aprox	880
Vâscozitate cinematică la 100°C [mm ² /s]	12.5-16.3
Indice de vâscozitate min	150
Punct de inflamabilitate [°C] min	210
Punct de curgere [°C] max	-38

AMBALAJ

<input type="checkbox"/> 0.4Kg	<input type="checkbox"/> 1Kg	<input type="checkbox"/> 4Kg	<input type="checkbox"/> 15Kg	<input type="checkbox"/> 180Kg		
<input type="checkbox"/> 0.23L	<input type="checkbox"/> 0.45L	<input type="checkbox"/> 0.5L	<input type="checkbox"/> 0.6L	<input type="checkbox"/> 0.9L	<input checked="" type="checkbox"/> 1L	<input type="checkbox"/> 3L
<input checked="" type="checkbox"/> 4L	<input checked="" type="checkbox"/> 5L	<input checked="" type="checkbox"/> 10L	<input checked="" type="checkbox"/> 20L	<input checked="" type="checkbox"/> 60L	<input checked="" type="checkbox"/> 208L	<input type="checkbox"/> 1000L



HEXOL STANDARD HV 32 - HV 46 – HV 68

ULEIURI HIDRAULICE

DESCRIERE PRODUS

HEXOL STANDARD HV 32 – HV 46 – HV 68 sunt uleiuri hidraulice de înaltă calitate, cu indice de vâscozitate ridicat, special formulate pentru a fi utilizate în industrie, construcții, minerit, sisteme hidraulice de ridicat, precum și în orice alte sisteme hidraulice fixe și mobile, care lucrează în condiții de extremă presiune (EP). Sunt produse din uleiuri de bază înalt rafinate, cu un pachet de aditivi speciali anticoroziune, antiuzură, antioxidare, antispumare și ameliorator al indicelui de vâscozitate.

CARACTERISTICI

- corespund cerințelor ISO 6743-4, ISO-L-HV, DIN 51524-3 (HVLP), AFNOR NF ISO 11158 (HV), Sperry Vickers I-286-S, US Steel 126 and 127;
- protecție excelentă la uzură;
- stabilitate la oxidare pe termen lung;
- spumare redusă, eliberarea rapidă a aerului antrenat;
- compatibile cu alte uleiuri hidraulice convenționale;
- recomandate în condiții de extremă presiune de peste 5000 PSI (~ 350 ATM);
- indice de vâscozitate mare.

DOMENIU DE UTILIZARE

- recomandate pentru sisteme hidraulice industriale, mașini unelte și aplicații mobile unde este cerut un ulei hidraulic cu performanțe superioare și cu un indice de vâscozitate ridicat;
- pentru toate tipurile de pompe hidraulice;
- pentru sisteme hidraulice mobile sau fixe.

PROPRIETĂȚI SPECIFICE

Grad de vâscozitate ISO	32	46	68
Densitate la 15°C [kg/m ³], max	870	888	885
Vâscozitate cinematică la 40°C [mm ² /s]	28.8 – 35.2	41.4 – 50.6	61.2 – 74.8
Indice de vâscozitate	145	145	145
Punct de inflamabilitate [°C]	180	190	210
Punct de curgere [°C]	-32	-30	-27

Ambalaj

<input type="checkbox"/> 0.4kg	<input type="checkbox"/> 1kg	<input type="checkbox"/> 4kg	<input type="checkbox"/> 15kg	<input type="checkbox"/> 180kg		
<input type="checkbox"/> 0.23l	<input type="checkbox"/> 0.45l	<input type="checkbox"/> 0.5l	<input type="checkbox"/> 0.6l	<input type="checkbox"/> 0.9l	<input type="checkbox"/> 1l	<input type="checkbox"/> 3l
<input type="checkbox"/> 4l	<input type="checkbox"/> 5l	<input checked="" type="checkbox"/> 10l	<input checked="" type="checkbox"/> 20l	<input checked="" type="checkbox"/> 60l	<input checked="" type="checkbox"/> 208l	<input checked="" type="checkbox"/> 1000l

Detaliile referitoare la produse sunt de natură informativă și nu constituie o ofertă sau o asumare legală a indicațiilor. Datele din tabele sunt valori tipice obținute la standardele de toleranță a diverselor loturi de producție și sunt posibile diferențe datorită dezvoltării continue a produselor sau diferențelor de lot. Parametrii exacti sunt conținuți în certificatul de calitate și conformitate al fiecărui lot produs.



HEXOL SUPERTRUCK 15W40

ULEI MOTOR, SUPER HIGH PERFORMANCE DIESEL (SHPD)

DESCRIERE PRODUS

HEXOL Supertruck 15W40 este un ulei multigrad de calitate superioară, special conceput pentru motoare diesel ce echipază mașini grele de tipul camioanelor, utilajelor de construcții, agricole sau de ridicat supuse la exploatare intense. Poate fi folosit în toate anotimpurile la motoarele cu aspirație naturală cât și la motoare supra-alimentate, fără filtru de particule (DPF).

CARACTERISTICI

- satisface cerințele API CI-4/SL, ACEA E7, ACEA A3/B4;
- corespunde specificațiilor VOLVO VDS-3, MAN 3275, MB 228.5, MACK EO- N, CAT ECF-1/2, MTU 2.0, Cummins CES 20077/20078, Detroit Diesel DDC 93K215, Global DHD-1, DEUTZ DQC III;
- conține aditivi antiuzură, anticorozivi, antispumați, care prelungesc viața motorului asigurând o funcționare optimă, ungerea, răcirea și protecția motoarelor care operează la temperaturi foarte înalte;
- reduce oxidarea și subțierea uleiului generată de funcționarea susținută la temperaturi înalte, asigurându-i stabilitatea, controlează depunerile și sedimentele de lac, rugină, carbon.

DOMENIU DE UTILIZARE

- motoare diesel ce echipază mașini grele, utilaje de construcții agricole, sisteme hidraulice, de ridicat, supuse la exploatare intense, fără sisteme de reducere a noxelor sau filtru de particule;
- intervalul de schimb este cel indicat de producătorul motorului.

PROPRIETĂȚI SPECIFICE

Grad de vâscozitate SAE	15W40
API Service	CI-4/SL
Densitate la 15°C [kg/m ³], max.	885
Vâscozitate cinematică la 100°C [mm ² /s]	12.5-16.3
Indice de vâscozitate	135
Punct de inflamabilitate [°C]	220
Punct de curgere [°C]	-30

Ambalaj

<input type="checkbox"/> 0.4kg	<input type="checkbox"/> 1kg	<input type="checkbox"/> 4kg	<input type="checkbox"/> 15kg	<input type="checkbox"/> 180kg		
<input type="checkbox"/> 0.23l	<input type="checkbox"/> 0.45l	<input type="checkbox"/> 0.5l	<input type="checkbox"/> 0.6l	<input type="checkbox"/> 0.9l	<input type="checkbox"/> 1l	<input type="checkbox"/> 3l
<input type="checkbox"/> 4l	<input checked="" type="checkbox"/> 5l	<input checked="" type="checkbox"/> 10l	<input checked="" type="checkbox"/> 20l	<input checked="" type="checkbox"/> 60l	<input checked="" type="checkbox"/> 208l	<input checked="" type="checkbox"/> 1000l

Detaliile referitoare la produse sunt de natură informativă și nu constituie o ofertă sau o asumare legală a indicațiilor. Datele din tabele sunt valori tipice obținute la standardele de toleranță a diverselor loturi de producție și sunt posibile diferențe datorită dezvoltării continue a produselor sau diferențelor de lot. Parametrii exacti sunt conținuți în certificatul de calitate și conformitate al fiecărui lot produs.



HEXOL SYNLINER SUPERDIESEL 5W30

ULEI MOTOR

DESCRIERE PRODUS

Hexol Synliner Superdiesel 5W30 este ulei sintetic de motor de foarte înaltă performanță, low SAPS, ce asigură intervale foarte lungi între schimburile de ulei și economie de carburant. Produs din uleiuri de bază sintetice și un sistem de aditivi complex, acesta asigură caracteristici de curgere și lubrifiere excelente. Recomandat pentru a fi utilizat în cele mai avansate motoare pe benzină sau motorină, natural aspirate sau turbo, inclusiv "Pumpe - Düse" (PD), dotate cu sau fără filtre de particule (DPF) sau catalizatori cu trei căi. Acest ulei corespunde cerințelor celor mai importante asociații ale producătorilor de automobile din Europa și SUA precum și producătorilor de motoare, cum ar fi: Renault, Mercedes, Peugeot, Porsche, Volkswagen, Fiat, Opel, Citroen, BMW, Ford, Toyota, Hyundai și altele.

CARACTERISTICI

- satisface cerințele ACEA C3-12, ACEA A3/B4, API service CF/SN și CF/SM,
- respectă standardele impuse de constructori auto renumiți, precum: BMW Longlife - 04, VW 502.00/505.00/505 01, Porsche C30, Fiat 9.55535-S2, MB 229.51 și multe altele;
- interval de schimb a uleiului extrem de lung;
- crește durata de viață a motorului;
- low SAPS, prelungeste durata de viață a dispozitivelor de tratare a gazelor de eșapament;
- uleiul își pastrează proprietățile timp de 5 ani, în ambalajul original bine închis, ferit de surse de căldură și lumină solară directă (temperatura max. +40°C).

DOMENIU DE UTILIZARE

- Potrivit pentru autoturisme, camionete și vehicule comerciale ușoare echipate cu motoare aspirate natural sau turbo, inclusiv "Pumpe-Düse"(PD), diesel sau pe benzină, dotate cu sau fără filtre de particule (DPF) sau catalizatori cu trei căi, în cazul în care producătorul recomandă uleiul cu proprietățile enumerate mai jos;
- Intervalul de schimb va fi în funcție de indicațiile producătorului motorului.

PROPRIETĂȚI SPECIFICE

Grad de vâscozitate SAE	5W30
Densitate la 15°C [kg/m ³]	850
Vâscozitate cinematică la 100°C [mm ² /s]	9.3 – 12.5
Indice de vâscozitate min	150
Punct de inflamabilitate [°C] min	220
Punct de curgere [°C] max	-33

AMBALAJ

<input type="checkbox"/> 0.4Kg	<input type="checkbox"/> 1Kg	<input type="checkbox"/> 4Kg	<input type="checkbox"/> 15Kg	<input type="checkbox"/> 180Kg		
<input type="checkbox"/> 0.23L	<input type="checkbox"/> 0.45L	<input type="checkbox"/> 0.5L	<input type="checkbox"/> 0.6L	<input type="checkbox"/> 0.9L	<input checked="" type="checkbox"/> 1L	<input type="checkbox"/> 3L
<input checked="" type="checkbox"/> 4L	<input checked="" type="checkbox"/> 5L	<input checked="" type="checkbox"/> 10L	<input checked="" type="checkbox"/> 20L	<input checked="" type="checkbox"/> 60L	<input checked="" type="checkbox"/> 208L	<input type="checkbox"/> 1000L



HEXOL SYNLINER SUPERTRUCK 10W40

ULEI MOTOR, SUPER HIGH PERFORMANCE DIESEL (SHPD)

DESCRIERE PRODUS

HEXOL Synline Supertruck 10W40 este un ulei multigrad sintetic blend de calitate superioară special conceput pentru motoare diesel ce echipează mașini grele de tipul camioanelor grele, utilajelor de construcții, agricole sau de ridicat supuse la exploatare intense. Poate fi folosit în toate anotimpurile atât la motoarele cu aspirație naturală cât și la motoare supra-alimentate, fără filtru de particule (DPF).

CARACTERISTICI

- satisface cerințele API CI-4/SL, ACEA E7, ACEA A3/B4;
- corespunde specificațiilor VOLVO VDS-3, MAN 3275, MB 228.3, MACK EO- N, CAT ECF-1/2, MTU 2.0, Cummins CES 20077/20078, Detroit Diesel DDC 93K215, Global DHD-1, DEUTZ DQC III;
- conține aditivi antiuzură, anticorozivi, antispumați, care prelungesc viața motorului asigurând o funcționare optimă, ungerea, răcirea și protecția motoarelor;
- reduce oxidarea și subțierea uleiului generată de funcționarea susținută la temperaturi înalte, asigurându-i stabilitate, controlează depunerile și sedimentele de lac, rugină, carbon.

DOMENIU DE UTILIZARE

- motoare diesel ce echipează mașini grele, utilaje de construcții agricole, sisteme hidraulice, de ridicat, supuse la exploatare intense, fără filtru de particule(DPF);
- intervalul de schimb este cel indicat de producătorul motorului.

PROPRIETĂȚI SPECIFICE

Grad de vâscozitate SAE	10W40
API Service	CI-4/SL
Densitate la 15°C [kg/m ³], max.	880
Vâscozitate cinematică la 100°C [mm ² /s]	12.5-16.3
Indice de vâscozitate	150
Punct de inflamabilitate [°C]	215
Punct de curgere [°C]	-33

Ambalaj

<input type="checkbox"/> 0.4kg	<input type="checkbox"/> 1kg	<input type="checkbox"/> 4kg	<input type="checkbox"/> 15kg	<input type="checkbox"/> 180kg		
<input type="checkbox"/> 0.23l	<input type="checkbox"/> 0.45l	<input type="checkbox"/> 0.5l	<input type="checkbox"/> 0.6l	<input type="checkbox"/> 0.9l	<input type="checkbox"/> 1l	<input type="checkbox"/> 3l
<input type="checkbox"/> 4l	<input checked="" type="checkbox"/> 5l	<input checked="" type="checkbox"/> 10l	<input checked="" type="checkbox"/> 20l	<input checked="" type="checkbox"/> 60l	<input checked="" type="checkbox"/> 208l	<input checked="" type="checkbox"/> 1000l

Detaliile referitoare la produse sunt de natură informativă și nu constituie o ofertă sau o asumare legală a indicațiilor. Datele din tabele sunt valori tipice obținute la standardele de toleranță a diverselor loturi de producție și sunt posibile diferențe datorită dezvoltării continue a produselor sau diferențelor de lot. Parametrii exacti sunt conținuți în certificatul de calitate și conformitate al fiecărui lot produs.



HEXOL TORSION 80W90

ULEI PENTRU TRANSMISIE

DESCRIERE PRODUS

Hexol Torsion 80W90 este un ulei pentru transmisii hipoidale, multigrad, de calitate superioară, recomandat a se folosi pe tot parcursul anului la diferențiale, cutii de viteze cu acționare manuală. Formulată din uleiuri de bază cu aditivi de înaltă performanță cu proprietăți EP (extremă presiune), anticoroziv, antioxidant, antiuzură, antispumant, asigură protecție maximă împotriva uzurii mecanice.

CARACTERISTICI

- satisface cerințele API Service GL-5, precum și cerințele specificațiilor MIL-L-2105D, MAN 342 Type M-2, MB 235.2, Scania STO 1:0, Renault Tranself NFP(aka Tranself TRX), FORD M2C200-B, M2C94-A, ZF TE-ML 05A, 07A, 12E, 16B, 16C, 17B, 19B, 21A., TATRA TDS 80/32;
- reacționează cu suprafețele metalice pentru a preveni sudarea lor și pentru a reduce uzura;
- reduc coroziunea și oxidarea, chiar și în prezența umidității;
- excelentă stabilitate oxidativă ce reduce formarea acizilor, sedimentelor și lacului;
- efect antispumat excelent;
- bună fluiditate la temperaturi scăzute.

DOMENIU DE UTILIZARE

- toate autovehiculele de pasageri, camioane, utilaje agricole, maritime și de construcții, în cutii de transmisie, diferențiale, sisteme de direcție sau orice alte utilaje la care constructorul recomandă folosirea unui lubrifiant cu vâscozitatea SAE 80W90 și API service GL-5 sau inferior;
- este recomandat a se utiliza pe tot parcursul anului.

PROPRIETĂȚI SPECIFICE

Grad de vâscozitate	SAE 80W90
API Service	GL-5
Densitate la 15°C [kg/m ³], max.	910
Vâscozitate cinematică la 100°C [mm ² /s]	13.5-24
Indice de vâscozitate	98
Punct de inflamabilitate [°C]	210
Punct de curgere [°C]	-27

Ambalaj

<input type="checkbox"/> 0.4kg	<input type="checkbox"/> 1kg	<input type="checkbox"/> 4kg	<input type="checkbox"/> 15kg	<input type="checkbox"/> 180kg		
<input type="checkbox"/> 0.23l	<input type="checkbox"/> 0.45l	<input type="checkbox"/> 0.5l	<input type="checkbox"/> 0.6l	<input type="checkbox"/> 0.9l	<input checked="" type="checkbox"/> 1l	<input type="checkbox"/> 3l
<input type="checkbox"/> 4l	<input checked="" type="checkbox"/> 5l	<input checked="" type="checkbox"/> 10l	<input checked="" type="checkbox"/> 20l	<input checked="" type="checkbox"/> 60l	<input checked="" type="checkbox"/> 208l	<input checked="" type="checkbox"/> 1000l

Detaliile referitoare la produse sunt de natură informativă și nu constituie o ofertă sau o asumare legală a indicațiilor. Datele din tabele sunt valori tipice obținute la standardele de toleranță a diverselor loturi de producție și sunt posibile diferențe datorită dezvoltării continue a produselor sau diferențelor de lot. Parametrii exacti sunt conținuți în certificatul de calitate și conformitate al fiecărui lot produs.

SITUAȚIILE FINANCIARE

pentru perioada 01.01.2023 - 31.12.2023

Entitatea: ARIDAN CENTER S.R.L.

Cod CUIÎO: 41053528

Cod IDNO: 1015600017850

Sediul:

MD: 2045

Raionul(municipiul): 106, DDF RASCANI

Cod CUATM: 0150, SEC.RISCANI

Strada: Matei Basarab nr.5 bl.1 of.1

Activitatea principală: G4532, Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule

Forma de proprietate: 15, Proprietatea privată

Forma organizatorico-juridică: 530, Societăți cu răspundere limitată

Date de contact:

Telefon: 078000475

WEB:

E-mail: aridan.center@gmail.com

Numele și coordonatele al contabilului-șef: DI (dna) Tel. 078000475

Numărul mediu al salariaților în perioada de gestiune: 63 persoane.

Persoanele responsabile de semnarea situațiilor financiare* Cosariov V

Unitatea de măsură: leu

BILANȚUL

la 31.12.2023

Anexa 1

Nr. cpt.	Indicatori	Cod rd.	Sold la	
			Începutul perioadei de gestiune	Sfârșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5
	A C T I V			
A.	ACTIVE IMOBILIZATE			
	I. Imobilizări necorporale			
	1. Imobilizări necorporale în curs de execuție	010		
	2. Imobilizări necorporale în exploatare, total	020		
	din care:			
	2.1. concesiuni, licențe și mărci	021		
	2.2. drepturi de autor și titluri de protecție	022		
	2.3. programe informatice	023		

2.4. alte immobilizări necorporale	024		
3. Fond comercial	030		
4. Avansuri acordate pentru immobilizări necorporale	040		
Total immobilizări necorporale (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040)	050		
II. Immobilizări corporale			
1. Immobilizări corporale în curs de execuție	060		2146081
2. Terenuri	070	28495	428495
3. Mijloace fixe, total	080	1287638	1028971
din care:			
3.1. clădiri	081	8423	5896
3.2. construcții speciale	082	135994	122066
3.3. mașini, utilaje și instalații tehnice	083	203489	239918
3.4. mijloace de transport	084	754596	583142
3.5. inventar și mobilier	085		
3.6. alte mijloace fixe	086	185136	77949
4. Resurse minerale	090		
5. Active biologice immobilizate	100		
6. Investiții imobiliare	110		
7. Avansuri acordate pentru immobilizări corporale	120		
Total immobilizări corporale (rd.060 + rd.070 + rd.080 + rd.090 + rd.100 + rd.110 + rd.120)	130	1316133	3603547
III. Investiții financiare pe termen lung			
1. Investiții financiare pe termen lung în părți neafiliate	140		
2. Investiții financiare pe termen lung în părți afiliate, total	150		
din care:			
2.1. acțiuni și cote de participație deținute în părțile afiliate	151		
2.2 împrumuturi acordate părților afiliate	152		
2.3 împrumuturi acordate aferente intereselor de participare	153		
2.4 alte investiții financiare	154		
Total investiții financiare pe termen lung (rd.140 + rd.150)	160		
IV. Creanțe pe termen lung și alte active immobilizate			
1. Creanțe comerciale pe termen lung	170		
2. Creanțe ale părților afiliate pe termen lung	180		
inclusiv: creanțe aferente intereselor de participare	181		
3. Alte creanțe pe termen lung	190		

	4. Cheltuieli anticipate pe termen lung	200		
	5. Alte active imobilizate	210		
	Total creanțe pe termen lung și alte active imobilizate (rd.170 + rd.180 + rd.190 + rd.200 + rd.210)	220		
	TOTAL ACTIVE IMOBILIZATE (rd.050 + rd.130 + rd.160 + rd.220)	230	1316133	3603547
B.	ACTIVE CIRCULANTE			
	I. Stocuri			
	1. Materiale și obiecte de mică valoare și scurtă durată	240	683742	611475
	2. Active biologice circulante	250		
	3. Producția în curs de execuție	260		
	4. Produse și mărfuri	270	39606846	44839757
	5. Avansuri acordate pentru stocuri	280	5448805	8100829
	Total stocuri (rd.240 + rd.250 + rd.260 + rd.270 + rd.280)	290	45739393	53552061
	II. Creanțe curente și alte active circulante			
	1. Creanțe comerciale curente	300	9806267	8258502
	2. Creanțe ale părților afiliate curente	310		
	inclusiv: creanțe aferente intereselor de participare	311		
	3. Creanțe ale bugetului	320	262309	275529
	4. Creanțele ale personalului	330	50678	12460
	5. Alte creanțe curente	340	89702	191688
	6. Cheltuieli anticipate curente	350	44257	45077
	7. Alte active circulante	360		3150
	Total creanțe curente și alte active circulante (rd.300 + rd.310 + rd.320 + rd.330 + rd.340 + rd.350 + rd.360)	370	10253213	8786406
	III. Investiții financiare curente			
	1. Investiții financiare curente în părți neafiliate	380		
	2. Investiții financiare curente în părți afiliate, total	390		
	din care:			
	2.1. acțiuni și cote de participație deținute în părțile afiliate	391		
	2.2. împrumuturi acordate părților afiliate	392		
	2.3. împrumuturi acordate aferente intereselor de participare	393		
	2.4. alte investiții financiare în părți afiliate	394		
	Total investiții financiare curente (rd.380 + rd.390)	400		
	IV. Numerar și documente bănești	410	3926875	3244171
	TOTAL ACTIVE CIRCULANTE (rd.290 + rd.370 + rd.400 + rd.410)	420	59919481	65582638

	TOTAL ACTIVE (rd.230 + rd.420)	430	61235614	69186185
	P A S I V			
	CAPITAL PROPRIU			
	I. Capital social și neînregistrat			
	1. Capital social	440	5400	5400
	2. Capital nevărsat	450	()	()
	3. Capital neînregistrat	460		
	4. Capital retras	470	()	()
	5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate	480		
	Total capital social și neînregistrat (rd.440 + rd.450 + rd.460 + rd.470 + rd.480)	490	5400	5400
	II. Prime de capital	500		
	III. Rezerve			
	1. Capital de rezervă	510		5400
	2. Rezerve statutare	520		
C.	3. Alte rezerve	530		
	Total rezerve (rd.510 + rd.520 + rd.530)	540		5400
	IV. Profit (pierdere)			
	1. Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	550	X	
	2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	560	20271550	19266150
	3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	570	X	6720191
	4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	580	X	()
	Total profit (pierdere) (rd.550 + rd.560 + rd.570 + rd.580)	590	20271550	25986341
	V. Rezerve din reevaluare	600		
	VI. Alte elemente de capital propriu	610		
	TOTAL CAPITAL PROPRIU (rd.490 + rd.500 + rd.540 + rd.590 + rd.600 + rd.610)	620	20276950	25997141
D.	DATORII PE TERMEN LUNG			
	1. Credite bancare pe termen lung	630	3585298	505376
	2. Împrumuturi pe termen lung	640		
	din care:			
	2.1. împrumuturi din emisiunea de obligațiuni	641		
	inclusiv: împrumuturi din emisiunea de obligațiuni convertibile	642		
	2.2. alte împrumuturi pe termen lung	643		
	3. Datorii comerciale pe termen lung	650		

	4. Datorii față de părțile afiliate pe termen lung	660		
	inclusiv: datorii aferente intereselor de participare	661		
	5. Avansuri primite pe termen lung	670		
	6. Venituri anticipate pe termen lung	680		
	7. Alte datorii pe termen lung	690		
	TOTAL DATORII PE TERMEN LUNG (rd.630 + rd.640 + rd.650 + rd.660 + rd.670 + rd.680 + rd.690)	700	3585298	505376
	DATORII CURENTE			
	1. Credite bancare pe termen scurt	710	4132060	5119576
	2. Împrumuturi pe termen scurt, total	720		
	din care:			
	2.1. împrumuturi din emisiunea de obligațiuni	721		
	inclusiv: împrumuturi din emisiunea de obligațiuni convertibile	722		
	2.2. alte împrumuturi pe termen scurt	723		
	3. Datorii comerciale curente	730	30070212	32385582
	4. Datorii față de părțile afiliate curente	740		
E.	inclusiv: datorii aferente intereselor de participare	741		
	5. Avansuri primite curente	750	417121	310985
	6. Datorii față de personal	760	158013	949946
	7. Datorii privind asigurările sociale și medicale	770	37429	224460
	8. Datorii față de buget	780	840958	1020280
	9. Datorii față de proprietari	790		
	10. Venituri anticipate curente	800	113040	481099
	11. Alte datorii curente	810	1542976	2057037
	TOTAL DATORII CURENTE (rd.710 + rd.720 + rd.730 + rd.740 + rd.750 + rd.760 + rd.770 + rd.780 + rd.790 + rd.800 + rd.810)	820	37311809	42548965
	PROVIZIOANE			
	1. Provizioane pentru beneficiile angajaților	830	50000	124000
	2. Provizioane pentru garanții acordate cumpărătorilor/clientilor	840	3838	
	3. Provizioane pentru impozite	850		
F.	4. Alte provizioane	860	7719	10703
	TOTAL PROVIZIOANE (rd.830 + rd.840 + rd.850 + rd.860)	870	61557	134703
	TOTAL PASIVE (rd.620 + rd.700 + rd.820 + rd.870)	880	61235614	69186185

SITUAȚIA DE PROFIT ȘI PIERDERE

de la 01.01.2023 până la 31.12.2023

Anexa 2

Indicatori	Cod rd.	Perioada de gestiune
------------	---------	----------------------

		precedenta	curenta
1	2	3	4
Venituri din vânzări, total	010	142328199	159398749
din care:			
venituri din vânzarea produselor și mărfurilor	011	142288083	159346430
venituri din prestarea serviciilor și executarea lucrărilor	012	40116	52319
venituri din contracte de construcție	013		
venituri din contracte de leasing	014		
venituri din contracte de microfinanțare	015		
alte venituri din vânzări	016		
Costul vânzărilor, total	020	114103732	130709250
din care:			
valoarea contabilă a produselor și mărfurilor vândute	021	114103732	130709250
costul serviciilor prestate și lucrărilor executate terților	022		
costuri aferente contractelor de construcție	023		
costuri aferente contractelor de leasing	024		
costuri aferente contractelor de microfinanțare	025		
alte costuri aferente vânzărilor	026		
Profit brut (pierdere brută) (rd.010 - rd.020)	030	28224467	28689499
Alte venituri din activitatea operațională	040	351012	504270
Cheltuieli de distribuire	050	9663147	16641350
Cheltuieli administrative	060	2860970	3553631
Alte cheltuieli din activitatea operațională	070	3440734	66508
Rezultatul din activitatea operațională: profit (pierdere) (rd.030 + rd.040 - rd.050 - rd.060 - rd.070)	080	12610628	8932280
Venituri financiare, total	090	2145075	15268033
din care:			
venituri din interese de participare	091		
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	092		
venituri din dobânzi	093		
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	094		
venituri din alte investiții financiare pe termen lung	095		
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	096		
venituri aferente ajustărilor de valoare privind investițiile financiare pe termen lung și curente	097		
venituri din ieșirea investițiilor financiare	098		
venituri aferente diferențelor de curs valutar și de sumă	099	2110574	15223175

Cheltuieli financiare, total	100	3744927	16507990
din care:			
cheltuieli privind dobânzile	101	582289	619135
inclusiv: cheltuielile aferente părților afiliate	102		
cheltuieli aferente ajustărilor de valoare privind investițiile financiare pe termen lung și curente	103		
cheltuieli aferente ieșirii investițiilor financiare	104		
cheltuieli aferente diferențelor de curs valutar și de sumă	105	3128137	15888855
Rezultatul: profit (pierdere) financiar(ă) (rd.090 - rd.100)	110	-1599852	-1239957
Venituri cu active imobilizate și excepționale	120	3747	
Cheltuieli cu active imobilizate și excepționale	130		
Rezultatul din operațiuni cu active imobilizate și excepționale: profit (pierdere) (rd.120 - rd.130)	140	3747	
Rezultatul din alte activități: profit (pierdere) (rd.110 + rd.140)	150	-1596105	-1239957
Profit (pierdere) pînă la impozitare (rd.080 + rd.150)	160	11014523	7692323
Cheltuieli privind impozitul pe venit	170	1330414	972132
Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune (rd.160 - rd.170)	180	9684109	6720191

SITUAȚIA MODIFICĂRILOR CAPITALULUI PROPRIU

de la 01.01.2023 pînă la 31.12.2023

Anexa 3

Nr. d/o	Indicatori	Cod rd	Sold la începutul perioadei de gestiune	Majorări	Diminuări	Sold la sfîrșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5	6	7
	Capital social și neînregistrat					
	1. Capital social	010	5400			5400
	2. Capital nevărsat	020	()	()	()	()
	3. Capital neînregistrat	030				
I.	4. Capital retras	040	()	()	()	()
	5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate	050				
	Total capital social și neînregistrat (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040 + rd.050)	060	5400			5400
II.	Prime de capital	070				
III.	Rezerve					
	1. Capital de rezervă	080		5400		5400
	2. Rezerve statutare	090				

	3. Alte rezerve	100					
	Total rezerve (rd.080 + rd.090 + rd.100)	110			5400	5400	
	Profit (pierdere)						
IV.	1. Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	120	X				
	2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	130		20271550		1005400	
	3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	140	X		6720191		
	4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	150	X	(((
	Total profit (pierdere) (rd.120 + rd.130 + rd.140 + rd.150)	160		20271550	6720191	1005400	25986341
V.	Rezerve din reevaluare	170					
VI.	Alte elemente de capital propriu	180					
	Total capital propriu (rd.060 + rd.070 + rd.110 + rd.160 + rd.170 + rd.180)	190		20276950	6725591	1005400	25997141

SITUAȚIA FLUXURILOR DE NUMERAR

de la 01.01.2023 pînă la 31.12.2023

Anexa 4

Indicatori	Cod rd	Perioada de gestiune	
		precedentă	curentă
1	2	3	4
Fluxuri de numerar din activitatea operațională			
Încasări din vânzări	010	162335648	186154237
Plăți pentru stocuri și servicii procurate	020	121600907	163343587
Plăți către angajați și organe de asigurare socială și medicală	030	9014543	11042025
Dobînzi plătite	040	582289	583329
Plata impozitului pe venit	050	1291212	1091000
Alte încasări	060	1288932	1138955
Alte plăți	070	31084798	7618064
Fluxul net de numerar din activitatea operațională (rd.010 - rd.020 - rd.030 - rd.040 - rd.050 + rd.060 - rd.070)	080	50831	3615187
Fluxuri de numerar din activitatea de investiții			
Încasări din vânzarea activelor imobilizate	090		
Plăți aferente intrărilor de active imobilizate	100		494160
Dobînzi încasate	110		
Dividende încasate	120		
inclusiv: dividende încasate din străinătate	121		

Alte încasări (plăți)	130		
Fluxul net de numerar din activitatea de investiții (rd.090 - rd.100 + rd.110 + rd.120 ± rd.130)	140		-494160
Fluxuri de numerar din activitatea financiară			
Încasări sub formă de credite și împrumuturi	150	5968583	3600000
Plăți aferente rambursării creditelor și împrumuturilor	160	3812327	5552566
Dividende plătite	170	683786	940000
inclusiv: dividende plătite nerezidenților	171		
Încasări din operațiuni de capital	180		
Alte încasări (plăți)	190		
Fluxul net de numerar din activitatea financiară (rd.150 - rd.160 - rd.170 + rd.180 ± rd.190)	200	1472470	-2892566
Fluxul net de numerar total (± rd.080 ± rd.140 ± rd.200)	210	1523301	228461
Diferențe de curs valutar favorabile (nefavorabile)	220	-589196	-911165
Sold de numerar la începutul perioadei de gestiune	230	2992770	3926875
Sold de numerar la sfârșitul perioadei de gestiune (± rd.210 ± rd.220 + rd.230)	240	3926875	3244171

Documente atașate - Notă explicativă (fișierul pdf)



Nota Contabila A-2023.pdf

I.P. "AGENȚIA SERVICII PUBLICE"

Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de drept

**Extras
din Registrul de stat al persoanelor juridice
nr. 153122 din 10.10.2024**



Denumirea completă: **Societatea cu Răspundere Limitată "ARIDAN CENTER"**

Denumirea prescurtată: **"ARIDAN CENTER" S.R.L.**

Forma juridică de organizare: **Societate cu răspundere limitată**

Numărul de identificare de stat și codul fiscal: **1015600017850**

Data înregistrării de stat: **28.05.2015**

Sediu: **MD-2045, strada Matei Basarab 5/1, ap. 1, mun. Chișinău, Republica Moldova**

Genurile de activitate:

- 1. Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule;**
- 2. Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule;**
- 3. Comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare (sub 3,5 tone);**
- 4. Întreținerea și repararea autovehiculelor;**
- 5. Intermedieri în comerțul cu produse diverse;**
- 6. Alte intermedieri financiare n.c.a.;**
- 7. Închirierea și exploatarea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate;**
- 8. Activități juridice;**
- 9. Activități de consultanță pentru afaceri și management;**
- 10. Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate;**

Capitalul social: **5400 Lei**

Administrator(i): **COSARIOV VLADIMIR**

Asociați:

- 1. COSARIOVA ELENA, partea socială 5400 Lei, ce constituie 100%**

Beneficiari efectivi: **COSARIOVA ELENA.**

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 10.10.2024

Specialist coordonator

Aliona Lazari

tel. 022-207840

Formularul ofertei F 3.1

[Ofertantul va completa acest formular în conformitate cu instrucțiunile de mai jos. Nu se vor permite modificări în formatul formularului, precum și nu se vor accepta înlocuiri în textul acestuia.]

Data depunerii ofertei: 07.03.2025

Procedura de achiziție Nr.: [ocds-b3wdp1-MD-1738742530925](#)

Anunț de participare Nr.: _____

Către:

S.A. "Termoelectrica"

Aridan Center S.R.L. declară că: Au fost examinate și nu există rezervări față de documentele de atribuire.

a) Aridan Center S.R.L. se angajează să furnizeze în conformitate cu documentele de atribuire și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și preț, următoarele servicii
Achiziționarea uleiurilor și lubrifianților pentru anul 2025

b) Suma totală a ofertei fără TVA constituie:

402562,50 lei (patru sute doua mii cinci sute sase zeci si doi lei cinci zeci bani).

[introduceți prețul pe loturi (unde e cazul) și totalul ofertei în cuvinte și cifre, indicând toate sumele și valutele respective]

c) Suma totală a ofertei cu TVA constituie:

483075,00 (patru sute opt zeci si trei mii sapte zeci si cinci lei).

[introduceți prețul pe loturi (unde e cazul) și totalul ofertei în cuvinte și cifre, indicând toate sumele și valutele respective]

d) Prezenta ofertă va rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în FDA3.8., începând cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu FDA4.2., va rămâne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment pînă la expirarea acestei perioade;

e) În cazul acceptării prezentei oferte, Aridan Center S.R.L.

se angajează să obțină o Garanție de bună execuție în conformitate cu FDA6, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.

f) Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu art. 74 din Legea nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice.

g) Compania semnatară, afiliații sau sucursalele sale, inclusiv fiecare partener sau subcontractor ce fac parte din contract, nu au fost declarate neeligibile în baza prevederilor legislației în vigoare sau a regulamentelor cu incidență în domeniul achizițiilor publice.

Semnat: _____

Nume: Cosariov Vladimir

În calitate de: Administrator

Ofertantul: Aridan Center S.R.L.

Adresa: strada Matei Basarab 5/1, ap. 1, mun. Chișinău

Data: 07.03.2025


```

-----:
ORDIN DE PLATA NR.: 53                                TIP.DOC. 1 :
                                                    DATA EMITERII:vineri, 7 martie 2:
=====:
PLATITI: 4026-00                                LEI: Patru Mii Douazeci si Sase lei :
00 bani                                                    :
=====:
PLATITOR: (R) "Aridan Cen          CONTUL DE PLATI/CODUL IBAN :
ter" S.R.L.                                MD93ML000000022510093552 :
                                                    CODUL FISCAL :1015600017850 / :
=====:
PRESTATORUL PLATITOR                                CODUL BANCII:
BC"Moldindconbank"S.A. suc."Centru" Chisinau        :MOLDMD2X309:
=====:
BENEFICIAR (R) SA Termoele          CONTUL DE PLATI/CODUL IBAN :
ctrica                                MD63ML000000002251328842 :
                                                    CODUL FISCAL :1003600026295 / :
=====:
PRESTATORUL BENEFICIAR                                CODUL BANCII:
BC"Moldindconbank"S.A.                                :MOLDMD2X :
=====:
DESTINATIA PLATII:Plata p/u garantie ocd:          TIPUL TRANSFERULUI :
s-b3wdpl-MD-1738742530925 din 05.02.2025:          NORMAL/URGENT :N:
:                                                    :
:                                                    :
:                                                    :
:                                                    L.S. :
=====:
CODUL TRANZACTIEI:001:                               :
DATA PRIMIRII:07/03/2025                            : SEMNATURILE :
DATA EXECUTARII:                                     : EMITENTULUI :
-----:
CONDUCTATOR:Web Cosariov Vladimir :
MIIIGegYJKoZIhvcNAQcCoIIGazCCBmcCAQExCzAJBgUrDgMCGGUAMAsGCSqGSIb3:
DQEHAaCCBIMwggR/MIIDZ6ADAgECAhNHAAEWWZcjql2Y2ONNAAAAARZZMA0GCSqG:
SIb3DQEBCwUAMCIxIDAeBgNVBAMTFONFULQxLUNBLU1vbGRpbmRjb25iYW5rMB4X:
DTI0MDcwNDExMjE1NFoXDTI3MDcwNDExMzE1NFowgbYxCzAJBgNVBAYTAk1EMRIw:
YDVQIQIEwlyLklvbGRvdmExETAPBgNVBActCENoaXNpbmF1MR0wGAYDVQQKEExFB :
_____(semnatura electronica) :
CONTABIL-SEF:Web Cosariov Vladimir :
MIIIGegYJKoZIhvcNAQcCoIIGazCCBmcCAQExCzAJBgUrDgMCGGUAMAsGCSqGSIb3:
DQEHAaCCBIMwggR/MIIDZ6ADAgECAhNHAAEWWZcjql2Y2ONNAAAAARZZMA0GCSqG:
SIb3DQEBCwUAMCIxIDAeBgNVBAMTFONFULQxLUNBLU1vbGRpbmRjb25iYW5rMB4X:
DTI0MDcwNDExMjE1NFoXDTI3MDcwNDExMzE1NFowgbYxCzAJBgNVBAYTAk1EMRIw:
YDVQIQIEwlyLklvbGRvdmExETAPBgNVBActCENoaXNpbmF1MR0wGAYDVQQKEExFB :
_____(semnatura electronica) :
L.S. :
CONDUCTATOR: _____ :
(semnatura manuala) :
CONTABIL-SEF: _____ :
(semnatura manuala) :
SEMNATURA PRESTATORUL L.S. :
-----:
MOTIVUL REFUZULUI : L.S. :
-----:

```