



**I.P. "AGENȚIA SERVICII PUBLICE"**

Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de drept



**Extras  
din Registrul de stat al persoanelor juridice  
nr. 127003 din 02.02.2024**

Denumirea completă: **SOCIETATEA PE ACȚIUNI "EXIMOTOR"**

Denumirea prescurtată: **"EXIMOTOR" S.A.**

Forma juridică de organizare: **Societate pe acțiuni**

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

Data înregistrării de stat: **12.06.1995**

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

Genurile de activitate:

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

Capitalul social: **20000 Lei**

Administrator(i): **SOCOLOVA NATALIA**

Beneficiari efectivi: **SOCOLOVA NATALIA,**

Prezentul extras este eliberat în temeiul art. 34 al Legii nr.220/2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali și confirmă datele din Registrul de stat la data de 02.02.2024

Specialist coordonator

**Elena Clichici**

tel. 022-207832



Acest document poate conține date cu caracter personal  
Extras din Registrul de stat al persoanelor juridice nr. 127003 din 02.02.2024



EB 0487436

REPUBLICA



MOLDOVA

# CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

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

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

*Data înregistrării*

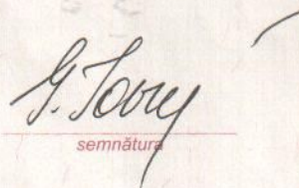
**12.06.1995**

*Data eliberării*

**20.01.2005**

**Iovu Galina, registrator de stat**

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

  
semnătura

**MD 0011311**





GUVERNUL  
REPUBLICII  
MOLDOVA



SERVICIUL FISCAL DE STAT



# CERTIFICAT

privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național

Nr.  
№ 1035712

Din  
От 07.06.2024 10:35

## DATE DESPRE CONTRIBUABIL / ИНФОРМАЦИЯ О НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКЕ

### Codul fiscal / Numărul de identificare

Фискальный код / Идентификационный номер

1002600034712

### Denumirea

Наименование

SOCIETATEA PE ACȚIUNI EXIMOTOR

## 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

0 MDL

## VALABIL PÂNĂ LA / ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО

22.06.2024 10:35



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 07.06.2024 10:35

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](http://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](http://msign.gov.md))

Сертификат скачен с Правительственного Портала Гражданина и Юридических Лиц ([mcabinet.gov.md](http://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](http://msign.gov.md))



DECLARAȚIE

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

**Titlul achiziției: Licitație deschisă**

Subsemnatul, Spatari Ruslan, reprezentantul legal al **Eximotor SA**, în calitate de ofertant, la achiziție **Uleiuri și lubrifianți, organizată de Î.S. "Calea Ferată din Moldova"**, declar pe propria răspundere, sub sancțiunea excluderii din procedură și a sancțiunilor aplicate faptei de fals în acte publice, că nu ne aflăm în situațiile prevăzute la art.16 alin.(2) lit.a) din Legea nr.246/2017 cu privire la întreprinderea de stat și întreprinderea municipală, respectiv ofertantul:

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

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

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

Data completării 20 / 04 /2024

**Operator economic Eximotor SA**

(semnătura)



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

- Spatari Ruslan manager.

- .....
- .....
- .....
- .....



Form No.: 003-EN  
Issue date: 10.12.2022

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

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

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

**Certificate No.:** 202305605  
**Date of issue:** 01/05/2023

**To: "EXIMOTOR" SA**

### Test sample

**Product:** AVTOIL M10G2K  
**Material ID:** M00046  
**Date of sampling:** 01/05/2023

**Manufacture date:** 01/05/2023  
**Batch number:** 2305605  
**Tank ID:** T41.4

### Test result

**Date of analysis:** 01/05/2023

Parameters	Unit	Test result	Limit	Test method	Conclusion
Appearance	-	Bright & Clear	Bright & Clear	Visual	Pass
Kinematic viscosity at 100 °C, min.	mm <sup>2</sup> /s	10.95	10.5-11.5	ASTM D445	Pass
Viscosity index	-	92	Min. 85	ASTM D2270	Pass
Water content	%	None	Max. 0.05	ASTM D95	Pass
Flash Point, COC	°C	258	Min. 210	ASTM D92	Pass
Pour Point	°C	-18	Max. -15	ASTM D97	Pass
Color, with a dilution of 15:85, units of the CNT	-	0.8	Max. 4.0	ГОСТ 20284	Pass
Density at 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	0.8872	Max. 0.905	ASTM D4052	Pass

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

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

Form No.: 003-EN  
Issue date: 10.12.2022

**Notes & Instructions:**

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

**Authorised singnatory**



**Matilda Yusifova**  
**Head of Laboratory**



**Zaur Mansimov**  
**Laboratory Engineer**



© 2016-2022 | All rights reserved

The logos and trademarks used herein are properties owned by ALCO LLC.



Form No.: 003-EN  
Issue date: 10.12.2022

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

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

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

**Certificate No.:** 202305621  
**Date of issue:** 04/05/2023

**To: "EXIMOTOR" SA**

### Test sample

**Product:** AVTOIL TAD 17  
**Material ID:** M000269  
**Date of sampling:** 04/05/2023

**Manufacture date:** 04/05/2023  
**Batch number:** 2305621  
**Tank ID:** T41.4

### Test result

**Date of analysis:** 04/05/2023

Parameters	Unit	Test result	Limit	Test method	Conclusion
Appearance	-	Bright & Clear	Bright & Clear	Visual	Pass
Kinematic viscosity at 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	17.76	Min. 17.50	ASTM D445	Pass
Viscosity index	-	96	Min. 95	ASTM D2270	Pass
Water content	%	None	Max. 0.05	ASTM D95	Pass
Flash Point, COC	°C	212	Min. 200	ASTM D92	Pass
Pour Point	°C	-30	Max. -30	ASTM D97	Pass
Density at 20 °C, max.	g/cm <sup>3</sup>	0.8915	Test & Report	ASTM D4052	Pass

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

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

Form No.: 003-EN  
Issue date: 10.12.2022

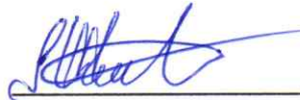
**Notes & Instructions:**

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

**Authorised signatory**



**Matilda Yusifova  
Head of Laboratory**



**Zaur Mansimov  
Laboratory Engineer**



© 2016-2022 | All rights reserved

The logos and trademarks used herein are properties owned by ALCO LLC.



Form No.: 003-EN  
Issue date: 10.12.2022

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

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

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

**Certificate No.:** 202304586  
**Date of issue:** 27/04/2023

**To: "EXIMOTOR" SA**

### Test sample

**Product:** AVTOIL M-8B  
**Material ID:** M00047  
**Date of sampling:** 27/04/2023

**Manufacture date:** 27/04/2023  
**Batch number:** 2304586  
**Tank ID:** T41.4

### Test result

**Date of analysis:** 27/04/2023

Parameters	Unit	Test result	Limit	Test method	Conclusion
Appearance	-	Bright & Clear	Bright & Clear	Visual	Pass
Kinematic viscosity at 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	8.07	7.5-8.5	ASTM D445	Pass
Viscosity index	-	100	Min. 93	ASTM D2270	Pass
Water content	%	None	Max. 0.05	ASTM D95	Pass
Flash Point, COC	°C	236	Min. 208	ASTM D92	Pass
Pour Point	°C	-25	Max. -25	ASTM D97	Pass
Color, with a dilution of 15:85, units of the CNT	-	0.8	Max. 3.5	ГОСТ 20284	Pass
Density at 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	0.8806	Max. 0.905	ASTM D4052	Pass

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

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

Form No.: 003-EN  
Issue date: 10.12.2022

**Notes & Instructions:**

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

**Authorised signatory**



**Matilda Yusifova  
Head of Laboratory**



**Zaur Mansimov  
Laboratory Engineer**



© 2016-2022 | All rights reserved

The logos and trademarks used herein are properties owned by ALCO LLC.





## FANFARO M-2T 6202

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

Свойства продукта:

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

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

Соблюдайте предписания производителя, указанные в руководстве по эксплуатации двигателя!

Окрашено в зеленый цвет для визуального контроля масла в смеси.

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

**Specifications:**

API TC  
JASO FB  
ISO L-EGB

**Approval:**

**Recommendation:**

ΥΠΑΚΟΒΚΑ (ΑΡΤ.ΗΡ.)

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



## КС-19

**Высокоочищенное компрессорное масло, предназначенное для смазывания поршневых и ротационных компрессоров и воздуходувок**



### ОПИСАНИЕ

Компрессорное масло **КС-19** вырабатывается из сернистых нефтей путем селективной очистки и обладает надежными уплотнительными, вязкостно-температурными, антиокислительными и противокоррозионными свойствами. Масло **КС-19**:

- ♦ способствует снижению образования лаковых и коксовых отложений в нагнетательном тракте поршневых компрессоров
- ♦ обеспечивает защиту деталей оборудования от коррозионного воздействия
- ♦ предотвращает перегрев деталей оборудования благодаря хорошим антипенным свойствам

### ПРИМЕНЕНИЕ

- ♦ Поршневые и ротационные компрессоры среднего и высокого давления и воздуходувки
- ♦ Рекомендовано для одноступенчатых и многоступенчатых компрессоров, сжимающих воздух и/или другие неаэтилируемые газы
- ♦ Используется взамен масла МС-20 в соответствии с рекомендациями производителя компрессоров

### ВЫГОДЫ ДЛЯ БИЗНЕСА

- ♦ Минимизация образования отложений и защита от коррозии **продлевают срок службы компрессоров**
- ♦ Стабильные вязкостно-температурные свойства обеспечивают **надежную и безопасную работу компрессоров**

### ВИДЫ УПАКОВКИ

- ♦ **Канистра:** 10 л, 20 л, 30 л, 50 л
- ♦ **Евробочка:** 180 кг
- ♦ **Налив**

### ОДОБРЕНИЯ / СПЕЦИФИКАЦИИ / УРОВЕНЬ СВОЙСТВ

ГОСТ 9243-75 с изм.1-5

### ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Метод испытания	КС-19
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	93
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	19,3
Кислотное число, мг КОН/1 г	ГОСТ 5985	0,02
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °С	ГОСТ 4333	272
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	минус 15
Коррозионность на пластинках из свинца марок С1 или С2 по ГОСТ 3778-77, г/м <sup>2</sup>	ГОСТ 20502	1,3
Общая стабильность против окисления: - осадок после окисления, % - кислотное число, мг КОН на 1 г окисленного масла	ГОСТ 981	отсутствие 0,45
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	890

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являющиеся спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «Завод смазочных материалов «Девон».

# Nuto H Series

## Противоизносные гидравлические масла премиального качества

### Описание продукта

Масла серии Nuto H представляют собой гидравлические жидкости с высокими противоизносными свойствами, предназначенные для промышленной и автомобильной техники, где эти свойства особенно востребованы. Они созданы на основе высококачественных базовых масел и специально подобранной системы присадок. В результате этого полученные продукты обладают многими необходимыми особенностями, улучшающими эксплуатационные характеристики оборудования и увеличивающими срок его службы. Масла серии Nuto H предназначены для повышения эксплуатационных характеристик узлов и деталей гидравлических систем в широком диапазоне, эксплуатируемых в условиях от умеренных до жестких. Их высокий уровень устойчивости к окислению и химической стойкости способствует предотвращению образования отложений и снижает вероятность возникновения перебоев в работе систем и заедания клапанов. Они обеспечивают продолжительный срок службы масла/фильтров и оптимальную защиту оборудования, снижая как эксплуатационные затраты, так и затраты на утилизацию отработанных продуктов. Они обеспечивают хорошую защиту от ржавления и коррозии при работе в средах с высокой влажностью или в случаях, когда невысокие уровни влаги неизбежны. Масла серии Nuto H легко отделяют воду и обладают хорошими деаэрирующими свойствами. Эти продукты отвечают эксплуатационным требованиям широкого диапазона гидравлических систем и узлов и деталей, поставляемых производителями оборудования.

### Особенности и преимущества

Гидравлические масла серии Nuto H способствуют снижению потенциала износа и коррозии, особенно в присутствии воды или влаги. Их превосходная стойкость к окислению и химическая стабильность позволяют увеличивать интервалы смены масла и замены фильтров. Их высокий уровень противоизносных свойств приводит к исключительно высоким эксплуатационным характеристикам оборудования, в результате чего достигается не только сокращение случаев выхода оборудования из строя, но и увеличивается его производительность. Их хорошая деэмульгирующая способность позволяет применять эти масла в системах, загрязненных небольшим количеством воды, хотя они легко справляются с отделением и больших объемов воды. Масла серии Nuto H обладают следующими преимуществами:

- Превосходные противоизносные свойства, снижающие износ насосов и увеличивающие их срок службы
- Снижение склонности к образованию шлама и отложений в высокоточных узлах, например, в сервоклапанах
- Высокие эксплуатационные характеристики и стабильная работа гидравлических систем благодаря быстрому отделению воздуха, очень хорошему предотвращению пенообразования и хорошим водоотделяющим способностям
- Исключительно высокая степень защиты от коррозии снижает негативное воздействие влаги на узлы и детали системы
- Превосходная фильтруемость для предотвращения забивания фильтров даже в присутствии воды
- Эффективная стойкость к окислению и химическая стабильность позволяют увеличивать срок службы масла и фильтров



## Применение

- Системы, применяющие шестеренчатые, лопастные, радиальные и аксиальные поршневые насосы, для которых рекомендуются гидравлические масла с противоизносными свойствами
- Гидравлические системы, в которых загрязнение или утечка неизбежны
- Системы, в которых неизбежно попадание воды в небольших количествах, причем эта вода может повредить узлы и детали системы
- Системы, содержащие зубчатые передачи и подшипники, для которых требуются умеренные противоизносные характеристики
- Системы, нуждающиеся в высокой несущей способности и защите от износа
- Системы, в которых защита от коррозии тонкой смазочной пленкой является неотъемлемым требованием, например, системы, в которых содержится вода в небольших количествах
- Машины, в которых многие узлы и детали изготовлены из различных сплавов

## Спецификации и одобрения

соответствует или превосходит следующие спецификации промышленности и производителей оборудования	Nuto H 10	Nuto H 15	Nuto H 22	Nuto H 32	Nuto H 46	Nuto H 68	Nuto H 100	Nuto H 150
Vickers I-286-S			X	X	X			
Vickers M-2950-S			X	X	X			
DIN 51524, часть 2, HLP (июнь 1988 г.) <sup>(^)</sup>	X	X	X	X	X	X		
ISO 11158 HM (дек. 1997 г.)	X	X	X	X	X	X		X
<sup>(^)</sup> Деаэрирующие свойства соответствуют новым требованиям 2006 г., указанным в DIN 51524, часть 2, гидравлические масла HLP.								
Nuto H имеет следующие одобрения производителей оборудования:	Nuto H 10	Nuto H 15	Nuto H 22	Nuto H 32	Nuto H 46	Nuto H 68	Nuto H 100	Nuto H 150
Denison HF-0			X	X	X			
Cincinnati Machine P-68			X					
Cincinnati Machine P-69						X		

Nuto H имеет следующие одобрения производителей оборудования:	Nuto H 10	Nuto H 15	Nuto H 22	Nuto H 32	Nuto H 46	Nuto H 68	Nuto H 100	Nuto H 150
Cincinnati Machine P-70				X				

### Типичные показатели

Nuto H Series	Nuto H 10	Nuto H 15	Nuto H 22	Nuto H 32	Nuto H 46	Nuto H 68	Nuto H 100	Nuto H 150
Класс вязкости ISO	10	15	22	32	46	68	100	150
Кинематическая вязкость, ASTM D 445:								
сСт при 40 C	10	15	22	32	46	68	100	150
сСт при 100 C	2,71	3,45	4,42	5,4	6,7	8,5	11,1	14,6
Индекс вязкости, ASTM D 2270	97	96	105	104	104	107	95	95
Коррозия на медной пластинке, ASTM D 130	1A	1A						
Защита от ржавления, ASTM D 665B	Выдерж	Выдерж						
Температура застывания, C, ASTM D 97	-36	-24	-24	-24	-24	-18	-15	-18
Температура вспышки, C, ASTM D 92	170	182	206	212	226	234	242	258
Плотность при 15 C, кг/л, ASTM D 1298	0,85	0,857	0,865	0,872	0,876	0,882	0,884	0,887
Деэмульгирующая способность, время до образования 3 мл эмульсии:								
при 54 C	15	10	15	15	15	20	-	-
при 82 C	-	-	-	-	-	-	10	5

### Безопасность применения

По имеющейся информации, этот продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании. Дополнительная информация и рекомендации приведены в "Бюллетене данных по безопасному обращению с материалами". Эти Бюллетени предоставляются по запросу местным офисом, ответственным за продажи, или через Интернет. Этот продукт не должен применяться для других целей, кроме тех, для которых он предназначен. При утилизации использованного продукта, соблюдайте меры по защите окружающей среды.



***Логотип Mobil, изображение Пегаса и Nuto Н являются торговыми знаками Exxon Mobil Corporation или одной из ее дочерних компаний.***

Смазочные и специальные материалы производства компании ExxonMobil  
Не все из описанных продуктов могут быть в наличии во всех локальных торговых точках. Дополнительную информацию можно получить в местных отделах сбыта или на Интернет-сайте по адресу: [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com).  
В состав корпорации ExxonMobil входят многочисленные аффилированные и дочерние компании, в названиях многих из которых присутствуют слова Esso, Mobil и ExxonMobil. Ни одно из положений настоящего документа не направлено на отмену или ограничение корпоративной самостоятельности компаний на местах. Ответственность за деятельность на местах и подотчетность сохраняется за местными компаниями, аффилированными с корпорацией ExxonMobil. С учетом результатов постоянно ведущейся научно-исследовательской работы и разработок приведенная в настоящем документе информация может быть изменена без дополнительного уведомления. Типичные показатели могут колебаться в ограниченных пределах.  
© 2007 Exxon Mobil Corporation. Все права защищены.

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ТЕКТРОН"

Место нахождения: 141201, Россия, область Московская, Пушкинский район, город Пушкино, шоссе Ярославское, дом 1а, этаж/комната 3/308, Основной государственный регистрационный номер 1025004905496  
Телефон: +74959933061 Адрес электронной почты: Standart@Delfinrus.com

в лице генерального директора Бойчука Василия Григорьевича

**заявляет, что** Пластичные смазки: Смазка Солидол жировой

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ТЕКТРОН"

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

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

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 1033-79 «Смазка солидол жировой. Технические условия»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 2710199800

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № 112-д от 13.04.2020 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Глобал Ресеч", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21АЛ35

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 1510-84. Гарантийный срок хранения 5 лет с даты изготовления. Обозначения и наименования стандартов включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям": ГОСТ 23258-78 «Смазки пластичные. Наименование и обозначение».

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.04.2023 включительно**

  
подпись



М.П.

Бойчук Василий Григорьевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ГА05.В.13276/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 27.04.2020**



| Datum izrade: 11/2017

## MAXIMA HC PRESTIGE XLD SAE 10W-40

Maxima HC Prestige XLD SAE 10W-40 je SHPD (Super High Performance Diesel) motorno ulje veoma visokih performansi, čijom se primjenom obezbjeđuju izvanredna zaštita od habanja i produženi periodi zamjene.

### Primjena

Namijenjeno je za podmazivanje svih tipova dizel motora ugrađenih u komercijalna vozila (teretni kamioni, autobusi, rudarska, građevinska i poljoprivredna mehanizacija), koja rade u normalnim i teškim uslovima eksploatacije. Koristi se u motorima koji ispunjavaju zahtjeve standarda o emisiji izduvnih gasova EURO 4 i EURO 5, za vozila sa EGR motorima ili SCR sistemima, kod kojih nema zahtjeva o limitiranom hemijskom sastavu (bez DPF-filtera).

### Specifikacije

ACEA E7/E5/E3; ACEA A3/B4; API CI-4/CH-4/CG-4/CF/SL; MB 228.3/MB 229.1; MAN M3275; Volvo VDS-3; Mack EO-M+ ; Cummins CES 20076/7/8; Caterpillar ECF-2, ECF-1; Global DHD-1; Deutz DQC III-10 (III-05); MTU type 2

### Fizičko-hemijske karakteristike

Karakteristika	Jedinica	Metoda	Vrijednost
Viskozitetna gradacija			SAE 10W-40
Viskoznost na 100°C	(mm <sup>2</sup> /s)	BAS ISO 3104	14,0-15,5
Indeks viskoznosti, min.	-	BAS ISO 2909	155
Tačka paljenja, min.	(°C)	BAS ISO 2592	230
Tačka tečenja, max.	(°C)	BAS ISO 3016	-27
Dinamička viskoznost (CCS) na - 25°C, max.	mPas	ASTM D 5293	7000

**Dostupno u ambalaži:** 0.10L 0.25L 0.5L 0.6L 1L 2L **4L 10L 20L 200L**

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

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

# ООО "Евразия Лубрикантс"

LLC "Eurasia Lubricants"

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

www.favoritcars.by

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

www.favoritcars.com



## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 147047

CERTIFICATE OF QUALITY

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

Размер партии, кг: 8015

Наименование продукции:	Жидкость охлаждающая низкотемпературная EUROFREEZE Тосол АМ-40
-------------------------	--

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

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

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

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

Дата выдачи паспорта:

Химик:

03.11.2022  
Евменова

## SINTEZ-TM LS

SAE 85W-90, API GL-5

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ  
ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО ДЛЯ  
САМОБЛОКИРУЮЩИХСЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛОВ  
(LIMITED SLIP DIFFERENTIAL)

### ОПИСАНИЕ

Высококачественное полусинтетическое трансмиссионное масло, предназначенное для использования в высоконагруженных гипоидных мостах с дифференциалами повышенного трения (самоблокирующимися). Специально разработано для высоконагруженной техники, требующей специфической защиты от износа. Производится на основе высококачественных базовых масел высокой степени очистки и пакета специальных присадок по ограничению трения (Limited Slip).

Масло Sintez-TM LS 85W-90 GL-5 содержит EP-присадки, ингибиторы коррозии и окисления, а также противопенные присадки для обеспечения прочной смазочной пленки. Противозадирные присадки Extreme Pressure при повышении давления и температуры в зоне контакта зубьев шестерен мгновенно образуют модифицированную защитную пленку, выступающую в роли смазки. Такой сбалансированный комплекс присадок на основе серо-фосфорных компонентов отличается превосходным уровнем защиты и обеспечивает надежность работы трансмиссионных систем. Кроме того, продукт содержит модификатор трения специального типа, который уменьшает вибрации в дифференциале и снижает шум.

Рекомендуется для тяжелонагруженного транспорта, в том числе для строительной техники и автобусов, а также легковых автомобилей, оснащенных дифференциалами повышенного трения. Может использоваться в других тяжелонагруженных коробках передач, позволяющих применять масло для гипоидных передач с модификаторами трения.



### ВИД ФАСОВКИ:

- 4 л
- 20 л
- 216,5 л (180 кг)

### БАЗОВАЯ ОСНОВА:

- Полусинтетическая

### СЕЗОН:

- Все сезоны

## СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

- MIL L-2105D
- ZF TE ML 05C, 12C, 16E
- SINOTRUK
- SHAANXI
- FAW

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Присадки высокого давления Extreme Pressure надежно защищают и продлевают срок службы зубьев нагруженных шестерен, подшипников и сальников.
- + Совместимо с материалами уплотнений, предотвращает их разбухание, затвердевание и усадку, что позволяет снизить затраты на запчасти.
- + Обеспечивает надежное функционирование самоблокирующихся дифференциалов.
- + Не агрессивен к цветным металлам.
- + Имеет необходимые низкотемпературные свойства, что способствует легкому запуску и эффективному смазыванию, а также, при использовании в МКПП, легкому и точному переключению передач при температурах окружающей среды до  $-30^{\circ}\text{C}$ .
- + Отличные антиокислительные свойства и хорошая высокотемпературная стабильность обеспечивают возможность эксплуатации с увеличенными интервалами межсервисного обслуживания.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Тяжелонагруженные дифференциалы повышенного трения/самоблокирующиеся дифференциалы, оси и главные передачи, работающие в условиях высоких ударных нагрузок.
- Тяжелая техника, автобусы, фургоны.
- Внедорожные машины, используемые в строительстве, горной промышленности и сельском хозяйстве.
- Легковые автомобили.
- Другая индустриальная и автомобильная техника с использованием гипоидных и других передач, в которых встречаются высокие скорости/ударные нагрузки, высокие скорости/малые крутящие моменты и/или низкие скорости/высокие крутящие моменты.



## ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ПОКАЗАТЕЛИ

SINTEZ-TM LS SAE 85W-90,  
API GL-5 полусинт.

Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	14,4
---	------

Температура вспышки в открытом тигле, °С	218
---	-----

Температура застывания, °С	-30
----------------------------	-----

Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	882
--	-----

Индекс вязкости	125
-----------------	-----



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез». Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.

## ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Отработанное масло следует сдавать в официальный приемный пункт. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы, даже если оно относится к биоразлагаемым.

## ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения масла Oilway не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.
- Избегайте попадания масел на кожу. При работе с отработанным маслом пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу его необходимо сразу смыть его водой с мылом. Беречь вдали от детей и животных.

## ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ



Избегать экстремальных температур.



Канистры, упакованные в картонные коробки, беречь от влаги и хранить в помещении.



Бочки желателно хранить в помещении.



Вне помещения хранить бочки на боку во избежание накопления влаги.



Система менеджмента качества ООО «НЕФТЕСИНТЕЗ» сертифицирована по ISO 9001:2015

ООО «Нефтесинтез», г. Екатеринбург, Россия, 620135, пр-т Космонавтов, д. 98 А  
**8 (343) 344-31-85, [www.neftesintes.ru](http://www.neftesintes.ru)**

Данное техническое описание (TDS) и содержащаяся в нем информация считаются точными на дату их опубликования. Приведенные данные основаны на стандартных тестах в лабораторных условиях и предоставляются как справочные. Потребителям рекомендуется удостовериться в том, что они используют последнюю версию этого технического описания.

Техническое описание смазочных материалов. Версия 2. Март 2023 г.



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



Паспорт качества 2023-05-10

1. Наименование продукта: Моторное масло  
FANFARO TRD SHPD 15W-40
2. Дата изготовления продукта: 2023-05-08  
Срок годности: 05.2028
3. Условия хранения: Хранить в сухом, вентилируемом, прохладном помещении, вдали от прямых солнечных лучей. Не курить в помещении склада. Хранить в недоступном для детей месте.  
Дополнительная информация-см. паспорт безопасности.
4. Показатели продукта:

FANFARO TRD SHPD 15W-40			
Спецификация продукта	SAE 15W-40 API CH-4/SL ACEA E7, A3/B4 MAN M 3275-1 MB 228.3, 229.1 MTU Type 2 VOLVO VDS-2		
Наименование параметра	Стандарт	Показатели	Метод
Вязкость кинематическая при 100°C, сСт	14-15	14,11	ASTM D-445
Вязкость кинематическая при 40°C, сСт	-	107,22	ASTM D-445
Вязкость динамическая сП, при -20°C макс.	7000	6019	ASTM D-5293
Индекс вязкости, не менее	130	133	ASTM D-2270
Температура вспышки в открытом тигле, °C, не ниже	220	226	ASTM D-92
Температура застывания, °C, не выше	-30	-42	ASTM D-97
Щелочное число, мг KOH/g, не менее	10.0	10,15	ASTM D-2896
Плотность при 15°C, г/л макс.	0,9	0,89	ASTM D-1298

Ответственный за анализ: Iveta Gečaitė

UAB "SCT LUBRICANTS"

ŠILUTĖS PL. 119, LT 95112 KLAIPĖDA, LIETUVA  
TEL. (8 46) 34 03 45, FAKS (8 46) 34 13 31  
E-MAIL: KLAIPEDA@SCT.LT



**Formularul ofertei pentru bunuri și servicii**

Data depunerii ofertei:	20.06.2024
Procedura de achiziție Nr.	ocds-b3wdp1-MD-1716371538065
Denumirea procedurii de achiziție	Uleiuri și lubrifianti
Tipul procedurii de achiziție	Licitație deschisă
Anunț de participare Nr.	21228877
Către	Î.S. „Calea Ferată din Moldova”
Operatorul economic	Eximotor SA

Eximotor SA se angajează să presteze, în conformitate cu documentele de atribuire și (denumirea întreprinderii)

condițiile stipulate în specificațiile tehnice și preț, **livrarea**/prestarea / executarea următoarelor **bunuri** / servicii / lucrări:

Nr. LOT	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/ lucrărilor solicitate	Un. de măsură	Canti-tatea	Valoarea estimată fără TVA, valuta MDL
1	09211000-1	Ulei m10r2κ	Litru	1200,00	33500,00
2		Ulei m-8B	Litru	800,00	27333,34
3		Ulei 2 timpi	Litru	800,00	30000,00
8		Ulei pentru compresoare KC-19	Litru	2200,00	67833,34
9		Ulei motor 10W40	Litru	330,00	12375,00
10		Ulei motor 15W40	Litru	2000,00	70000,00
14		Ulei transmisie ТАД-17 (GL-5 80W90)	Litru	940,00	30550,00
15		Ulei transmisie 85W90	Litru	450,00	16875,00
16		Ulei transmisie Mobil Nuto32	Litru	2000,00	87500,00
26		Solidol	kg	1300,00	45500,00
27	ТосоЛ -40	kg	1000,00	15840,00	
<b>TOTAL</b>					<b>437306,68</b>

**\*\* Ofertantul va înainta oferta de preț doar pentru loturile la care participă**

()Prezenta ofertă va rămâne valabilă pentru perioada de timp 60 zile , începând cu data-limită pentru depunerea ofertei și va putea fi acceptată în orice moment până la expirarea acestei perioade;

-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.

Operatorul economic	Eximotor SA
Adresa juridică	mun.Chisinau str.Aerodromului 15/6
Telefon de contact	79594687
e-mail	<a href="mailto:masla@coleso.md">masla@coleso.md</a>
Semnătura cu ștampila umedă (în cazul ofertelor pe suport de hârtie)	
Semnătura electronică (în cazul ofertelor electronice)	