

REPUBLICA



MOLDOVA

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

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

Numărul de indentificare de stat - codul fiscal
1002600034712

Data înregistrării

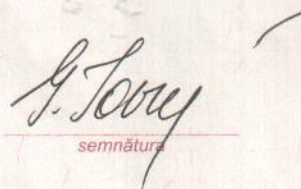
12.06.1995

Data eliberării

20.01.2005

Iovu Galina, registrator de stat

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


semnătura

MD 0011311





I.P. "AGENȚIA SERVICII PUBLICE"

Departamentul înregistrare 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

DECLARAȚIE DE ELIGIBILITATE

Către **IMREI Lumteh**

mun.Chișinău, str.S.Lazo 48A

Stimați domni,

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

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

Data completării 26.03.2024

Ofertant/candidat

Eximotor SA

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C- RU. НХ27. В.02052/20

Серия RU № 0255831

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ШИН Автономная Некоммерческая Организация «Шинтест»

Место нахождения (адрес юридического лица): 141800, Московская область, город Дмитров, улица Вокзальная, дом 18;
Адрес места осуществления деятельности: 141800, Московская область, город Дмитров, улица Промышленная, дом 5
Телефон/факс: +7(496) 22-4-30-07, адрес электронной почты: shintest@inbox.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001. 11НХ27, выдан Федеральной службой по аккредитации, действует с 12.05.2015 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Нижекамский завод грузовых шин»
Основной государственный регистрационный номер 1071651000035
Место нахождения (адрес юридического лица), адрес места осуществления деятельности: Россия, 423570, Республика Татарстан, Нижнекамский район, город Нижнекамск, территория промзона, здание 96, офис 1
Телефон +7 (8555) 49-73-40; Адрес электронной почты nzgsh@tatneft.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Нижекамский завод грузовых шин»
Место нахождения (адрес юридического лица), адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Россия, 423570, Республика Татарстан, город Нижнекамск, Нижнекамский район, территория промзона, здание 96, офис 1

ПРОДУКЦИЯ

ШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

8,25R20 модель У-2 КАМА 125/122J PR10, класс С3, категория использования – специальная (профессиональная внедорожная (POR)), изготавливаются по ГОСТ-5513-97
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС
4011209000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержденный Решением КТС от 9 декабря 2011 г. №877;
Правила ООН №54

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- сообщение об официальном утверждении типа шины на соответствие Правилам ООН №54 E8*54R00/23*2742*01 от 04.08.2020 года, выданное Ministry of Transport of the Czech Republic;
 - Пункта 1.1.8 Правил ООН № 117-02, касающегося неприменения требований в отношении профессиональных шин повышенной проходимости;
 - ISO 9001:2015 №61562/B/0003/UK/RUS, выдан «URS», действует до 31.08.2021г;
 - IATF 16949:2016 №28292/C/0003/SM/RUS, выдан «URS», действует до 12.09.2021г;
- Схема сертификации – 2с.*, применена с учетом примечания 1 к приложению № 10 к ТР ТС 018/2011.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения шин по ГОСТ Р 54266-2010, ГОСТ Р 52899-2007. Гарантийный срок службы – 5 лет с даты изготовления.
Маркировка шин единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза согласно п.102 Технического регламента ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств».
Срок проведения инспекционного контроля – сентябрь 2022 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.09.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 16.09.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



О.А. Мартынова (ф.И.О.)

С.С. Миронова (ф.И.О.)

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 ² /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 ³	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.



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.: 202305606
Date of issue: 01/05/2023

To: "EXIMOTOR" SA

Test sample

Product: AVTOIL INDUSTRIAL HYDRAULIC I-40A
Material ID: M0000174
Date of sampling: 01/05/2023

Manufacture date: 01/05/2023
Batch number: 2305606
Tank ID: T41.2

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	mm ² /s	67.01	61.0-75.0	ASTM D445	Pass
TAN	mg KOH/g	0.005	Max. 0.05	ASTM D664	Pass
Water content	%	None	Max. 0.05	ASTM D6304	Pass
Flash Point, COC	°C	236	Min. 220	ASTM D92	Pass
Pour Point	°C	-24	Max. -15	ASTM D97	Pass
Color	-	1.8	Test & Report	ASTM D1500	Pass
Density at 20 °C	g/cm ³	0.8795	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.: 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 ² /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 ³	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 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.





| Datum izrade: 11/2017

ADBLUE

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

Primjena

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

Specifikacije

DIN 70070, ISO 22241

Fizičko-hemijske karakteristike

Karakteristika	Jedinica	Metoda	Vrijednost
Sadržaj uree	mas%	ISO 22241-2 Annex C	31.8-33.2
Gustina na 20°C	g/cm^3	BAS ISO 12185	1.087-1.093
Index refrakcije, 20°C	-	ISO 22241-2 Annex C	1.3814-1.3843
Alkalnost kao NH_3	mas%	DIN 70071 Ann.D	0.2 max.
Aldehidi	mg/kg	DIN 70071 Ann.F	5 max.
Nerastvorne materije	mg/kg	ISO 22241-2 Annex G	20 max.
Fosfati	mg/kg	DIN 70071 Ann.H	0.5 max.
Kalcijum	mg/kg		0.5 max.
Željezo	mg/kg		0.5 max.
Bakar	mg/kg		0.2 max.
Cink	mg/kg		0.2 max.
Hrom	mg/kg	DIN 70071 Ann.I	0.2 max.
Nikl	mg/kg		0.2 max.
Aluminijum	mg/kg		0.5 max.
Magnezijum	mg/kg		0.5 max.
Natrijum	mg/kg		0.5 max.
Kalijum	mg/kg		0.5 max.

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

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

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



FANFARO VSX 5W-40

6702

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

Свойства продукта:

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

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

производителей.

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

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

ПРОДУКТ ИМЕЕТ ДОПУСКИ / СООТВЕТСТВУЕТ СПЕЦИФИКАЦИЯМ / ПРОДУКТАМ:

Specifications:

SAE 5W-40

ACEA A3/B4

MB 229.5

MB 229.3

VOLKSWAGEN 502 00

VOLKSWAGEN 505 00

PORSCHE A40

RENAULT RN0700

RENAULT RN0710

MB 226.5

JASO MA2

Approval:

Recommendation:

API SN/CH-4

BMW LL-01

BMW LL-98

PSA B71 2296

FIAT 9.55535-H2

FIAT 9.55535-Z2

CHRYSLER MS-10850

CHRYSLER MS-10896

CHRYSLER MS-12991

GM LL-A-025

GM LL-B-025

УПАКОВКА (Арт.Нр.)

4L (FF6702-4)

1000L (FF6702-IBC)

208L (FF6702-DR)

60L (FF6702-60)

20L (FF6702-20)

5L (FF6702-5)

1L (FF6702-1)



DOT-4 BRAKE FLUID

ОПИСАНИЕ

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



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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



СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ DOT-4 SAE J 1703



ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ИНТЕРВАЛ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ от -40°C до +45°C

ПРЕИМУЩЕСТВА

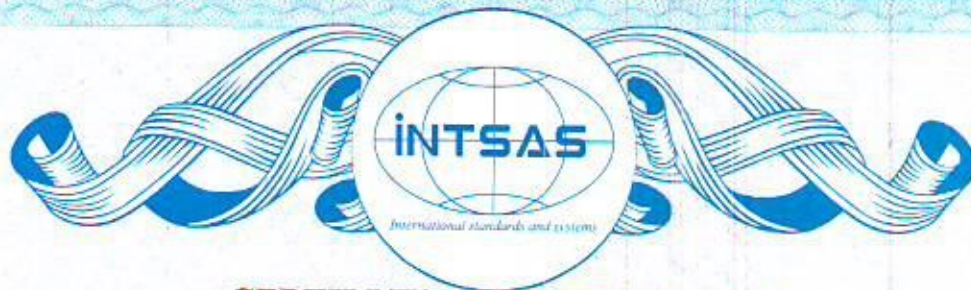


- Демонстрирует высокую устойчивость к широкому диапазону температур.
- Предупреждает риски развития коррозии.
- Сохраняет свойства в течение всего срока эксплуатации.
- Устойчив к воздействию влаги.
- Не оказывает влияния на уплотнители, рукава и шланги.
- Экономный расход.
- Способствует снижению износа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



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

Фасовка



СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

СЕРТИФІКАТ СООТВЕТСТВИЯ / CERTIFICATE OF CONFORMITY

(найменування виду сертифіката: сертифікат перевірки типу або сертифікат перевірки проекту, або сертифікат відповідності)
(наименование вида сертификата: сертификат проверки типа или сертификат проверки проекта, или сертификат соответствия)
(name of kind of certificate: certificate of type check-out or certificate project check-out, or certificate of conformity)

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності «Міжнародні стандарти і системи»

Зарегистрирован в реестре органа оценки соответствия «Международные стандарты и системы» под № /
Registered at the Record of conformity assessment body "International Standard's and Systems" under №

за № UA.PN.066.1154-19

Сертифікат видано

Сертификат выдан / Certificate is issued on

ТОВ «ВЕСТА ТРАК БАТЕРИ», Україна, 52005, Дніпропетровська обл.,
Дніпровський р-н, смт. Слобожанське, вул. 8 Березня, буд. 23
код ЄДРПОУ 38361903

Продукція

Продукция /
Production

Батареї акумуляторні свинцеві стартерні ємністю від 40 А·год до 225 А·год
(65 типорозмірів та 105 торгових марок, згідно додатку)

27.20

(код УКТЗЕД ДК 016)
(ТНВЭД: ДК-016)
(UKTZEDcode, DK-016)

Відповідає вимогам

Соответствует требованиям /
Comply with the requirements

ДСТУ IEC 60095-1:2015 (IEC 60095-1:2006, IDT) п. 6.1.6, 6.2
ДСТУ ГОСТ 959:2006 п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.6, 5.6.2

Виробник продукції

Производитель продукции /
Manufacturer of products

ТОВ «ВЕСТА ТРАК БАТЕРИ», Україна, 52005, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н,
смт. Слобожанське, вул. 8 Березня, буд. 23, код ЄДРПОУ 38361903

Додаткова інформація

Дополнительная информация /
Additional information

Продукція, яка виготовляється серійно з 21.11.2019 р. до 20.11.2020 р. Технічний
нагляд один раз на рік. Добровільна сертифікація

Сертифікат видано органом з
оцінки відповідності

Сертификат выдан органом оценки соответствия /
Certificate is issued by the conformity assessment body

ОС 'Міжнародні стандарти і системи', 61072, м. Харків, пр-т Науки, 43,
кім. 3-1; тел. (057) 763-08-67, код ЄДРПОУ 34953219

На підставі

На основании /
On the grounds of

Протоколів сертифікаційних випробувань №№ 2019.02.11.21.03, 2019.02.11.21.04 від 21.11.2019 р.,
виданих ВЛ ТОВ 'АКАДЕМТЕСТ', 61023, м. Харків, вул. Весніна, 5, код ЄДРПОУ 37188889

Керівник органу з оцінки відповідності

Руководитель органа оценки соответствия /
Director of the conformity assessment body
М.П./М.П./Stamp



(підпис, ініціали, прізвище)
(подпись, инициалы, фамилия) / (signature, initials, family name)

А.М. Сергейчук

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності, що розміщена на www.new.intsas.com.ua або за тел. +38 057 763 08 67.
Действие сертификата соответствия можно проверить в базе данных органа оценки соответствия, размещенной на www.new.intsas.com.ua или по тел. +38 057 763 08 67.
Validity of the Certificate of conformity can be checked on the base of data of the conformity assessment body, which is loaded www.new.intsas.com.ua or tel. +38 057 763 08 67

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-РУ.ГА05.В.13276/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.04.2020