



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE  
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



## CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP<sub>GSP</sub> MD 015 13L 46241 - 19**

Data emiterii **15 ianuarie 2019** Valabil pînă la **21 februarie 2022**

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORT DE PERICOL**  
din cadrul "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare" SRL  
certificat de acreditare OCpr - 015 MD-2004, or. Chișinău, str. S. Lazo, 48,  
tel.: 208152, tel./fax : 022 208184

**PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:**

**DENUMIREA/DESCRIEREA** Uleiuri petroliere,  
marca comercială "Lukoil" - conform anexei (4 poziții);

**Codul NC MD**  
**2710, 3403**

lotul total - 41376L/35226.466kg. conform invoice: Nr.1490 din 27.11.2018,  
Nr.1498 din 28.11.2018;

ambalajul, Nr. lotului, Nr. pașapoartelor produsului,  
data fabricării - conform anexei;

**SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN**

DN - conform anexei

**PRODUCĂTOR** ООО "ЛЛК-Интернешнл", Rusia  
or. Moscova, str. Malaia Iachimanka 6

**Codul țării**  
**RU**

**CLIENT "LUKOIL MOLDOVA" SRL**

MD-2012, mun. Chișinău, str. Columna, 92  
tel.: 022 21-38-11

**Codul IDNO**  
**1002600005897**

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Rapoartelor de încercări Nr.2284-2286 din 09.01.2019,  
eliberate de LI CTSIC, certificatul de acreditare Nr.LI-096  
Raportului de identificare a produselor Nr.1/1778 din 17.12.2018.  
Raportului de evaluare Nr.1t/003-ev din 11.01.2019.

### INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Schema de tip 1b.

Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat,  
în condițiile respectării cerințelor de marcarea, ambalare, manipulare și depozitare.

Seria A Nr. 05340



Conducătorul  
organismului de certificare

N. Manolov

**În atenția antreprenorilor și organelor de control!**

**Copiile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de  
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sport de Pericol**

**CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE  
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL**

**A n e x ă**

Fila 1 File 3

la certificatul de conformitate

Nr. OCP<sub>GSP</sub> MD 015 13L 46241-19 din 15.01.2019

Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr	Clasa produsului	Denumirea produsului	SAE; API; ACEA	Aplicarea; DN; R/I	Ambalaj, lot	Nr. lotului data fabricării / data Inbutilierii	Cod NC MD
1	Ulei pentru motoare universal	<b>Lukoil LUXE</b> STO 00044434-003-2005 Pașaportul produsului nr. 1255-1-10-17 din 26.10.2017 nr.1735-1-09-18 din 29.09.2018 nr. 251-1-11-18 din 07.11.2018 (synthetic)	5W-30 SL/CF	Ulei pentru motoare universal, multigrad Desemnarea conform GOST 7479.1-85: M-3z/10-E Identificat cu GOST 10541-78, p.2.2 și specificațiile producătorului conform pașaportului de calitate	canistre polimerice 1,0L x 2268	nr. 2513 24.10.2017 nr. 2447 23.09.2018 nr. 2833 05.11.2018	3403 19 90 /5 ani
		<b>Lukoil GENESIS CLARITECH</b> STO 79345251-075-2015 Pașaportul produsului nr. 341-1-11-18 din 09.11.2018 (synthetic)	5W-30 SN/CF C3	Ulei pentru motoare universal, multigrad Desemnarea conform GOST 17479.1-85: M-3z/10-E Identificat cu GOST 10541-78, p.2.2, tab.1, ind.1-6, 9, 13 R/I 2485 din 09.01.2019 și specificațiile producătorului conform pașaportului de calitate	canistre polimerice 1,0L x 972	nr. 2852 19.10.2018	3403 19 90 /5 ani
		<b>Lukoil LUXE</b> STO 00044434-003-2005 Pașaportul produsului nr. ЛЛК1817479 din 22.11.2018 (semi-synthetic)	5W-40 SL/CF	Ulei pentru motoare universal, multigrad Desemnarea conform GOST 17479.1-85: M-3z/14-E Identificat cu GOST 10541-78, p.2.2 și specificațiile producătorului conform pașaportului de calitate	canistre polimerice 1,0L x 2268	nr. 15 11.2018	3403 19 90 /5 ani
		<b>Lukoil Avangard</b> STO 00044434-005-2005 Pasaport produsului nr. ЛЛК1815174 din 09.10.2018 nr. ЛЛК1816272 din 30.10.2018 nr. ЛЛК1816304 din 30.10.2018 nr. ЛЛК1817145 din 16.11.2018 (semi-sintetic)	10W-40 CF-4/ SG	Ulei pentru motoare universal, multigrad Desemnarea conform GOST 17479.1-85: M-4z/14-E;G <sub>2</sub> Identificat cu GOST 10541-78, p.2.2 și specificațiile producătorului conform pașaportului de calitate	canistre polimerice 1,0L x 270  butoaie metalice 216,5L x 12	Nr.12 10.2018 Nr.13 10.2018  Nr.36 10.2018 Nr.37 11.2018	3403 19 90 /5 ani

Seria A Nr. 01910



Conducătorul  
organismului de certificare

*N. Manolov*

N.Manolov

*Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate*

**CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE  
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL**

**A n e x ă**

Fila 2 File 3

la certificatul de conformitate

Nr. **OCP<sub>GSP</sub> MD 015 13L 46241-19** din **15.01.2019**

Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr	Clasa produsului	Denumirea produsului	SAE; API; ACEA	Aplicarea; DN; R/	Ambalaj, lot	Nr. lotului data fabricării / data Inbutilierii	Cod NC MD
1	Ulei pentru motoare universal	<b>LUKOIL STANDART</b> STO 00044434- 002-2005 Pașaport de calitate nr. ЛЛК1816611 din 05.11.2018 (semi-synthetic)	10W-40 SF/CC	Ulei de motoare universal Desemnarea conform GOST 17479.1-85 M-4z/14- D <sub>1</sub> G <sub>2</sub> Identificat cu GOST 10541-78 și specificațiile producătorului conform pașaportului de calitate	canistre polimerice 1,0L x 1512	Nr.30 11.2018	2710 19 81 5 ani
		<b>Lukoil Avangard</b> STO 00044434- 005-2005 Pasaport produsului nr. ЛЛК1815356 din 13.10.2018 (semi-sintetic)	15W-40 CF-4/ SG	Ulei pentru motoare universal, multigrad Desemnarea conform GOST 17479.1-85: M-4z/14- E Identificat cu GOST 10541-78, p.2.2 și specificațiile producătorului conform pașaportului de calitate	butoaie metalice 216,5L x 12	Nr.27 10.2018	2710 19 81 /5 ani
		<b>LUKOIL SUPER</b> STO 00044434- 001-2005 Pasaportul produsului nr. ЛЛК1815601 din 17.10.2018 nr. ЛЛК1815679 din 19.10.2018 (mineral)	15W-40 SG/CD	Ulei de motor, universal, multigrad Desemnarea conform GOST 17479.1-85: M-5z/14-E1D2 Identificat cu GOST 10541-78, p.2.2, tab.1, ind.1-6, 9, 13 R/1 2484 din 09.01.2019 și specificațiile producătorului conform pașaportului de calitate	canistre polimerice 1,0L x 1512  butoaie metalice 216,5L x 8	Nr. 40 10.2018  Nr. 7 10.2018	2710 19 81 5 ani
		<b>LUKOIL MOTO 2T</b> STO 79345251- 002-2008 Certificatul produsului: nr. ЛЛК1814379 din 25.09.2018 nr. ЛЛК1816458 din 02.11.2018	2T	Ulei pentru motoare cu carburatoare 2 timpi clasa "M-16" desemnarea conform GOST 17479.1-85 Identificat cu GOST 10541-78, p.2.2, tab.1, ind.1-6, 9, 13 R/1 2486 din 09.01.2019 și specificațiile producătorului conform pașaportului produsului	canistre polimerice 1,0L x 756 4,0L x 180	Nr. 93 11.2018 Nr. 86 09.2018	2710 19 81 /3 ani
		<b>M-8V</b> GOST 10541-78 Pașaportul produsului nr. ЛЛК1810121 din 09.07.2018 (mineral)	-	Ulei pentru motoare, universal clasa M-8V Desemnarea conform GOST 17479.1-85 Identificat cu GOST 10541-78, p.2.2 și specificațiile producătorului conform pașaportului de calitate	butoaie metalice 216,5L x 20	Nr. 7 07.2018	2710 19 81

Seria A № 01917



Conducătorul  
organismului de certificare

*N. Manolov* N. Manolov

*Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate*

**CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE  
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL**

**Anexă**

Fila **3** File **3**

la **certificatul de conformitate**

Nr. **OCP<sub>GSP</sub> MD 015 13L 46241-19** din **15.01.2019**

Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr	Clasa produsului	Denumirea produsului	SAE; API; ACEA	Aplicarea; DN; R/I	Ambalaj, lot	Nr. lotului data fabricării / data Inbutilierii	Cod NC MD
2	Ulei pentru motoare diesel	<b>Lukoil-Diesel M-10DM</b> STO 79345251-001-2007 Pasaport produsului nr. ЛЛК1816284 din 30.10.2018	-	Ulei pentru motoare diesel clasa M-10-DM Desemnarea conform GOST 17479.1-85 Identificat cu GOST 8581-78 și specificațiile producătorului conform pașaportului de calitate	butoaie metalice 216,5L x 68	Nr. 32 10.2018	2710 19 81 /5 ani
3	Ulei de transmisie	<b>LUKOIL TM-5</b> STO 00044434-009-2006 Certificatul produsului nr.969-1-07-18 din 20.07.2018 nr.565-1-10-18 din 13.10.2018	80W-90 GL-5	Ulei de transmisie TM-5-18 GOST 17479.2-85 Identificat cu GOST 23652-79, p.2.2 și specificațiile producătorului conform pașaportului de calitate	canistre polimerice 4,0L x 360	Nr. 1748 17.07.2018 Nr. 2602 24.09.2018	2710 19 87 /5 ani
4	Ulei hidraulic	<b>LUKOIL "ГЕИЗЕР"</b> TU 0253-011-79345251-2008 Certificatul produsului nr. ЛЛК1805883 din 26.04.2018	<b>ST 68</b>	Ulei hidraulic "МГ-68-В" GOST 17479.3-85 Identificat cu GOST 16728-78, p.1.2 și specificațiile producătorului conform pașaportului de calitate	butoaie metalice 216,5L x 12	Nr. 1 04.2018	2710 19 83 /5 ani

Seria A Nr. **01918**



Conducătorul  
organismului de certificare

*W. Illoco* N.Manolov

*Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate*



**ЛУКОЙЛ**  
НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ

ООО «ЛУК-ИНТЕРНЕШНЛ»

119180, Россия, Москва, ул. Малая Якиманка, д. 6.

тел.: (495)627-40-20 (круглосуточно), www.lukoil-masla.ru

Адрес производства: 400029, г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, д. 55.

Система менеджмента качества изготовителя сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001:2015 (сертификат № 31100515 OM15, срок действия до 08.04.2021), IATF 16949:2016 (сертификат № 31100515 IATF16, срок действия до 08.04.2021)

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № ЛЛК1815356**

**Масло моторное универсальное всесезонное ЛУКОЙЛ АВАНГАРД SAE 15W-40, API CF-4/SG**

**СТО 0004434-005-2005**

Предназначено для применения в четырехтактных дизельных двигателях тяжелых грузовых автомобилей, в том числе оборудованных турбонаддувом, для которых рекомендованы масла категории CF-4, CF, CE, CD.

ОКПЛ: 19.20.29.111  
 Номер емкости: 10  
 Номер партии: 27  
 Масса партии нетто, кг: 84960  
 Количество бочек: 472  
 Масса нетто, кг: 180  
 Масса брутто, кг: 197  
 Дата изготовления: 10.2018  
 Пятя отбоя плоб по ГОСТ 2517: 10.2018  
 Дата проведения испытаний: 10.2018  
 Дата фасовки: 10.2018  
 Дата выдачи паспорта: 13.10.2018



EAЭС № RU Д-РУ.НО02.В.01118  
срок действия с 06.02.2018 по 05.02.2021



Сертификат соответствия № UA 1.080.0019425-17,  
срок действия с 07.12.2017 по 05.12.2018

Наименование показателя	Норма по ТР ТС 030/2012	Норма по СТО 0004434-005-2005	Фактическое значение	Метод испытания
1 Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с		13,5 - 16,3	14,50	ASTM D 445 ASTM D 5293
2 Вязкость кажущаяся (динамическая), определенная на имитаторе холодной прокрутки (CCS), мПа*с, при минус 20 °С		не более 7000	4460	ASTM D 4684
3 Вязкость кажущаяся (динамическая), определенная на минируторном вискозиметре (MRV), мПа*с, при минус 25°С		не более 60000 не менее 120	21900 143	ASTM D 2270
4 Индекс вязкости		не более 15	11,5	ASTM D 5800
5 Испаряемость по методу Ноака, %		не менее 6,5	8,70	ASTM D 2896
6 Щелочное число, мг КОН на 1 г масла		не менее 5,5	8,9	ГОСТ 11362 и 7.2
7 Щелочное число, мг КОН на 1г масла		не более 1,6	1,3	ГОСТ 12417
8 Массовая доля сульфатной золы, %		не более 0,015	0,014	ГОСТ 6370
9 Массовая доля механических примесей, %	не более 0,03	следы	следы	ГОСТ 2477
10 Массовая доля воды, %		не выше минус 30	минус 34	ГОСТ 20287 (метод Б)
11 Температура застывания, °С	не ниже 135	не ниже 210	232	ГОСТ 4333 ASTM D 892
12 Температура вспышки в открытом тигле, °С		не более 10 не более 50 не более 10	0 10 0	
13 Склонность к пенообразованию, мл: - при 24°С - при 93,5 °С - при 24 °С после испытания при 93,5 °С		не более 0 не более 0 не более 0	0 0 0	
Стабильность пены, мл: - при 24 °С - при 93,5 °С - при 24 °С после испытания при 93,5 °С		не более 0 не более 0 не более 0	0 0 0	ASTM D 4951
14 Массовая доля активных элементов, %: - кальций		не нормируется, определение обязательно	0,300	
- цинк		не нормируется, определение обязательно	0,113	
15 Массовая доля фосфора, %		не более 0,12	0,098	ASTM D 4951
16 Плотность, кг/м <sup>3</sup> , при 20 °С		не нормируется, определение обязательно	875,2	ASTM D 4052
17 Температура самовоспламенения, °С	не менее 165		348	ГОСТ 12.1.044

Примечания: Значение по показателю "17 Температура самовоспламенения", определено при декларировании в испытательной лаборатории Научно-технического фонда

Сертификационный Центр "КОНСТАНТА"

Значения по показателю № 13 определены в лаборатории ООО "ИНТЕСМО"

Испытания проводились в испытательной лаборатории ООО "ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка".

Заключение:

1 Качество продукции соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям" (Приложение 1) к СТО 0004434-005-2005 с изм. 1-11.

2 Гарантийный срок хранения 5 лет с даты изготовления в таре производителя при соблюдении условий транспортирования и хранения. Транспортирование и хранение по ГОСТ

1510-84.

3 Тип масла универсальное

М.П. Начальник смены испытательной лаборатории

Идентификационный номер 18021676 от 16.02.2018

