



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 13L 46241 - 19**

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

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT 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 Sporit 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_{GSP} 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	Lukoil LUXE 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
		Lukoil GENESIS CLARITECH 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
		Lukoil LUXE 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
		Lukoil Avangard 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 ₂ 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_{GSP} 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	LUKOIL STANDART 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 ₁ G ₂ 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
		Lukoil Avangard 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
		LUKOIL SUPER 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/I 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
		LUKOIL MOTO 2T 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/I 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
		M-8V 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_{GSP} 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	Lukoil-Diesel M-10DM 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	LUKOIL TM-5 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	LUKOIL "ГЕИЗЕР" TU 0253-011-79345251-2008 Certificatul produsului nr. ЛЛК1805883 din 26.04.2018	ST 68	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 № ЛЛК1816611

Масло моторное универсальное всесезонное ЛУКОЙЛ СТАНДАРТ SAE 10W-40, API SF/CC
СТО 00044434-002-2005

Предназначено для смазывания всех типов бензиновых (карбюраторных) и дизельных двигателей без наддува легковых автомобилей и микроавтобусов российского производства, а также старых моделей автомобилей зарубежного производства, где заводами-изготовителями техники рекомендованы масла категории SF/CC.

ОКПЛ2: 19.20.29.111
 Номер емкости: E-5
 Номер партии: 30
 Масса партии нетто, кг: 10644,480
 Количество канистр: 12096
 Масса нетто, кг: 0,880
 Масса брутто, кг: 0,968
 Дата изготовления: 10.2018
 Дата отбора проб по ГОСТ 2517: 11.2018
 Дата проведения испытаний: 11.2018
 Дата фасовки: 11.2018
 Дата выдачи паспорта: 05.11.2018



ЕАЭС № RU Д-РУ.Н002.В.01095

срок действия с 05.02.2018 по 04.02.2021



Сертификат соответствия № UA 1.080.0019-25-17,

срок действия с 07.12.2017 по 05.12.2018

Наименование показателя	Норма по ТР ТС 030/2012	Норма по СТО 00044434-002-2005	Фактическое значение	Метод испытания
1 Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с		в пределах 12,5 - 16,3	12,71	ГОСТ 33 ASTM D 5293
2 Вязкость кажущаяся (динамическая), определенная на имитаторе холодной прокрутки (CCS), мПа*с, при минус 25°С		не более 7000	6680	ASTM D 4684
3 Вязкость кажущаяся (динамическая), определенная на минироторном вискозиметре (MRV), при минус 30°С, мПа*с		не более 60000 не менее 120	30800 159	ГОСТ 25371 ГОСТ 4333
4 Индекс вязкости	не ниже 135	не ниже 205	227	ГОСТ 20287 (метод Б)
5 Температура вспышки в открытом тигле, °С		не выше минус 32	минус 34	ГОСТ 11362 и п. 7.3 наст. стандарта
6 Температура застывания, °С		не менее 5,0	5,2	ГОСТ 12417
7 Щелочное число, мг КОН на 1г масла		не более 1,0 следы	0,76 следы	ГОСТ 2477
8 Массовая доля сульфатной золы, %		не более 0,015	0,014	ГОСТ 6370
9 Массовая доля воды, %	не более 0,03	не более 17	10,9	ASTM D 5800 ASTM D 4951
10 Массовая доля механических примесей, %				
11 Испаряемость по методу Ноака, %				
12 Массовая доля активных элементов, %: - кальций		не нормируется, определение обязательно	0,196	
- цинк		не нормируется, определение обязательно	0,064	
13 Массовая доля фосфора, %		не более 0,12	0,051	ASTM D 4951 ASTM D 4052
14 Плотность, кг/м ³ , - при 20 °С		не нормируется, определение обязательно	856,7	ASTM D 892
15 Склонность к пенообразованию, мл: - при 24 °С - при 93,5 °С - при 24 °С после испытания при 93,5 °С Стабильность пены, мл: - при 24 °С - при 93,5 °С - при 24 °С после испытания при 93,5 °С		не более 10 не более 20 не более 10 не более 0 не более 0 не более 0	10 20 10 0 0 0	ГОСТ 12.1.044
16 Температура самовоспламенения, °С	не менее 165		348	

Примечания: Значения по показателю 16 "Температура самовоспламенения", определено при декларировании в испытательной лаборатории Научно-технического фонда

Сертификационный Центр "КОНТСТАНД"

Значения по показателю 16 определены в лаборатории ООО "ИНТЕСМО"

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

Заключение: 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 00044434-002-2005 с изм. 1-4.

2 Гарантийный срок хранения 12 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
по компетенции № 18021676 от 16.02.2018



ЛУКОЙЛ СТАНДАРТ

Универсальные моторные масла на минеральной основе

ОДОБРЕНИЯ

ОАО «АВТОВАЗ» (SAE 10W-30, 10W-40, 15W-40)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

API SF/CC

ОАО «АВТОВАЗ» (SAE 20W-50)

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ СТАНДАРТ - это серия качественных моторных масел «экономичного» класса. Они особо хорошо себя зарекомендовали для двигателей с большим пробегом, для которых характерен повышенный расход масла. Выбор класса вязкости моторного масла, как правило, основан на климатических условиях и рекомендациях производителя.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Моторные масла **ЛУКОЙЛ СТАНДАРТ** применяются в двигателях различного типа легковых автомобилей и легких грузовиков.

Наименование продукта при заказе:

Масло моторное универсальное всесезонное ЛУКОЙЛ СТАНДАРТ SAE 10W-30, API SF/CC, СТО 00044434-002-2005

Масло моторное универсальное всесезонное ЛУКОЙЛ СТАНДАРТ SAE 10W-40, API SF/CC, СТО 00044434-002-2005

Масло моторное универсальное всесезонное ЛУКОЙЛ СТАНДАРТ SAE 15W-40, API SF/CC, СТО 00044434-002-2005

Масло моторное универсальное всесезонное ЛУКОЙЛ СТАНДАРТ SAE 20W-50, API SF/CC, СТО 00044434-002-2005

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Улучшенная термоокислительная стабильность
- Привлекательная стоимость среди универсальных моторных масел
- Хорошие моющие свойства
- Сохранение класса вязкости в процессе эксплуатации
- Улучшенные антиокислительные и диспергирующие свойства

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Методы испытаний	ЛУКОЙЛ СТАНДАРТ			
		10W-30	10W-40	15W-40	20W-50
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ P 51069 / ASTM D4052 / ASTM D1298	878	878	885	892
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445 / ГОСТ P 53708	10,7	13,9	13,8	18,5
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445 / ГОСТ P 53708	68,1	91,4	98,9	159,5
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	147	159	136	129
Динамическая вязкость CCS, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ P 52559	5 336 (при -30°C)	5 561 (при -25°C)	5 590 (при -20°C)	5 770 (при -15°C)
Динамическая вязкость MRV, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ P 52257	30 500 (при -35°C)	40 200 (при -30°C)	22 600 (при -25°C)	23 100 (при -20°C)
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	6,7	6,7	6,8	6,6
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,0	1,0	1,0	1,0
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	12,5	11,4	9,3	4,8
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	218	224	226	240
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-35	-33	-30	-20

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешл»