



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 13L 45994 - 18**

Data emiterii **13 noiembrie 2018** Valabil pînă la **01 iulie 2023**

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.Chishinău, str.S.Lazo,48,
tel.: 208152, tel./fax : 022 208184

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

DENUMIREA/DESCRIEREA Uleiuri petroliere, conform anexei (11 poziții);

Codul NC MD
2710, 3403

lotul total - 67715,966 kg. conform invoice: Nr.1073 din 03.09.2018;
nr.1104 din 08.09.2018; nr.1175 din 25.09.2018; nr.1208 din 01.10.2018
ambalajul, Nr.lotului, Nr.pașapoartelor de calitate, termenul de garanție - conform anexei;
păstrarea - DP firmei: (or.Chishinău, str.Uzinelor 90)

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
DN - conform anexei.

PRODUCĂTOR ООО "ЛЛК-Интернешнл", Россия, 400029, г.Волгоград,
ул. 40 лет ВЛКСМ, д.55

Codul țării
RU

CLIENT ICS "LUKOIL MOLDOVA" SRL

Codul IDNO
1002600005897

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

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări: Nr.2021, 2022 din 08.11.2018,
eliberat de LI CT SIC, certificatul de acreditare Nr.LI-096
Raportului de identificare a produsului Nr.1/0718 din 08.10.2018.
Raportului de evaluare Nr.1c/210-ev din 19.10.2018.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Schema de tip 1b. Certificatul este valabil numai în prezența anexei.
Produsul dat se comercializează numai în prezența informației în limba de stat și
în condițiile respectării cerințelor de marcare, ambalare, transportare și depozitare.

Seria A Nr. 05170



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**

Anexă

Fila² File²

la certificatul de conformitate
Nr. OCP_{GSP} MD 015 13C 45994-18

din 13.11.2018

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

1	2	3	4	5	6	7
5	Ulei p/ru motoare cu carburatoare 2 timp LUKOIL MOTO 2T STO 79345251-002-2008 Pașapoarte de calitate nr..ЛЛК1811145 din 28.07.2018 nr..ЛЛК1813624 din 11.09.2018 nr..ЛЛК1811595 din 05.08.2018 nr..ЛЛК1813850 din 15.09.2018 nr..ЛЛК1810645 din 19.07.2018	TC	Ulei pentru motoare cu carburatoare 2 timp clasa "M-14" desemnarea conform GOST 17479.1-85 Identificat cu GOST 10541-78, . 2.2, tab.1, ind. 1-6, 9,13, r/l nr. 2023 din 08.11.2018 Identificat cu specificațiile producătorului conform pașaportului de calitate	1L x 3780 4L x 360 canistre polimerice	Nr. 72 07/2018 Nr. 77 08/2018 Nr. 82 09/2018 Nr. 68 07/2018 Nr. 85 09/2018	27101981 3 ani
6	Ulei pentru motoare universal M-8V GOST 10541-78 Pașaportul de calitate nr..ЛЛК1810121 din 09.07.2018	-	Ulei pentru motoare, universal clasa M-8V desemnarea conform GOST 17479.1-85 Identificat cu GOST 10541-78	216,5L x 4 Butoaie din metal	Nr. 7 07/2018	27101981 5 ani
7	Ulei pentru motoare diesel Lukoil-Diesel M-10G2k STO 79345251-001-2007 Pașapoarte de calitate nr..ЛЛК1810919 din 24.07.2018 nr..ЛЛК1811573 din 05.08.2018	-	Ulei pentru motoare diesel clasa M-10-Г ₂ (k) desemnarea conform GOST 17479.1-85 Identificat cu GOST 8581-78 E	216,5L x 52 butoaie metalice	Nr. 14 07/2018 Nr. 15 08/2018	27101981 5 ani
8	Ulei pentru motoare diesel, pentru autotractoare M-10DM GOST 8581-78 Pașaportul de calitate nr..ЛЛК1813330 din 05.09.2018	-	Ulei pentru motoare diesel clasa M-10-Д ₂ (M) desemnarea conform GOST 17479.1-85 Identificat cu GOST 8581-78 E	216,5L x 28 butoaie metalice	Nr. 23 07/2018	27101981 5 ani
9	Ulei pentru avioane MS-20, sott Intfi GOST 21743-75 Pașaportul de calitate nr..ЛЛК1812173 din 20.08.2018	-	Ulei pentru avioane MS-20 Identificat cu GOST 21743-75 conform pașaportul de calitate	216,5L x 40 butoaie metalice	Nr. 21 07/2018 Nr. 22 08/2018	27101981 5 ani
10	Ulei de transmisie, marca "ТЭп-15" GOST 23652-79 Pașaportul de calitate nr..ЛЛК1811620 din 05.08.2018	-	Ulei de transmisie TM-2-18 desemnarea conform GOST 17479.2-85 Identificat cu GOST 23652-79	216,5L x 16 butoaie metalice	Nr. 24 08/2018	27101987 5 ani
11	Масло для гидрообъемных передач Lukoil MГE-46B STO 65561488-056-2015 Pașaportul de calitate nr..1046 din 23.07.2018	-	Ulei i hidraulic; Desemnarea conform GOST 17479.4-87: clasa de viscozitate MГE-46B; Identificat cu specificațiile producătorul conform pașaportului de calitate	216,5L x 16 butoaie metalice	Nr. 07-55-01 23.07.18	27101983 5 ani

Seria A Nr. 01819



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

Fila¹ File¹

la certificatul de conformitate

Nr. OCP_{GSP} MD 015 13C 45994-18

din 13.11.2018

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr	Denumirea produsului DN producătorului Documentul de confirmare a calității	SAE API	Aplicarea, Desemnarea, DN;	Lotul, tipul de ambalaj	Nr. lotului data fabricării	Codul NC MD Termen de garanție
1	2	3	4	5	6	7
1	Ulei de motoare universal pentru toate anotimpuri Lukoil LUXE semi-synthetic STO 00044434-003-2005 Pasapoarte de calitate nr. ЛЛК1813171 din 02.09.2018 nr. ЛЛК1813217 din 03.09.2018 nr. ЛЛК1813340 din 06.09.2018 nr. ЛЛК1813170 din 02.09.2018 nr. ЛЛК1810936 din 24.07.2018	10W40 SL/CF	Ulei de motoare, universal M-4 _z /14 E ₁ D ₂ desemnarea conform GOST 17479.1-85 Identificat cu GOST 10541-78, 2.2, tab.1, ind. 1-6, 9, 13, r/l nr. 2021 din 08.11.2018 și specificațiile producătorului conform pașaportului de calitate	1L x 9072 4L x 720 5L x 1215 canistre polimerice	Nr. 64; 65 09/2018. Nr. 55 07/2018 Nr. 74 09/2018 Nr. 56 07/2018 Nr. 71 09/2018	34031990 5 ani
2	Ulei de motoare universal pentru toate anotimpuri LUKOIL STANDART STO 00044434-002-2005 Pasapoarte de calitate nr. ЛЛК1812023 din 13.08.2018 nr. ЛЛК1811300 din 31.07.2018 nr. ЛЛК1811240 din 30.07.2018 nr. ЛЛК1808324 din 09.06.2018	10W40 SF/CC	Ulei de motoare universal M-4 _z /14 D ₁ G ₂ desemnarea conform GOST 17479.1-85 Identificat cu GOST 10541-78, 2.2, tab.1, ind. 1-6, 13, r/l nr. 2022 din 08.11.2018 și specificațiile producătorului conform pașaportului de calitate	1L x 3768 4L x 360 5L x 540 canistre polimerice 216.5L x 4 Butoaie din metal	Nr. 22 08/2018 Nr. 21 07/2018 Nr. 20 07/2018 Nr. 8 06/2018	27101981 5 ani
3	Ulei de motoare universal pentru toate anotimpuri Lukoil AVANGARDE semi-synthetic STO 00044434-005-2005 Pasapoarte de calitate nr. ЛЛК1811471 din 03.08.2018 nr. ЛЛК1813174 din 02.09.2018	10W40 CF-4 /SG	Ulei de motoare universal M-4 _z /14- E desemnarea conform GOST 17479.1-85 Identificat cu GOST 10541-78 și specificațiile producătorului conform pașaportului de calitate	5L x 270 butoaie metalice 216.5L x 16 Butoaie din metal	Nr. 10 08/2018 Nr. 28 09/2018	34031990 5 ani
4	Ulei de motoare universal pentru toate anotimpuri Lukoil Super STO 00044434-001-2005 Pasapoarte de calitate: nr. ЛЛК1810577 din 17.07.2018 nr. ЛЛК1810813 din 22.07.2018 nr. ЛЛК1811094 din 27.07.2018 nr. ЛЛК1811139 din 28.07.2018 nr. ЛЛК1811016 din 26.07.2018 nr. ЛЛК1810512 din 16.07.2018	15W40 SG/CD	Ulei de motoare universal M-5 _z /14- E ₁ D ₂ desemnarea conform GOST 17479.1-85 Identificat cu GOST 10541-78 și specificațiile producătorului conform pașaportului de calitate	1L x 1512 4L x 540 5L x 675 canistre polimerice 216.5L x 4 Butoaie din metal	Nr. 30 07/2018 Nr. 31, 33 07/2018 Nr. 32 07/2018 Nr. 4 07/2018	27101981 5 ani

Seria A Nr. 01818



Conducătorul
organismului de certificare

N. Manolov

N. Manolov

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



ЛУКОЙЛ
НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ

ООО «ЛУК-ИНТЕРНЭШНЛ»

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 № ЛЛК1815679

**Масло моторное универсальное всесезонное ЛУКОЙЛ СУПЕР SAE 15W-40, API SG/CD
СТО 00044434-001-2005**

Предназначено для смазывания современных российских, а также ряда зарубежных форсированных инжекторных бензиновых двигателей без наддува и дизельных двигателей с умеренным наддувом легковых автомобилей, микроавтобусов, легковых грузовиков, для которых рекомендованы масла категории SG/CD или категории SF/CC.

ОКПЛ2: 19.20.29.111
Номер емкости: E-9
Номер партии: 7
Масса партии, кг: 23040
Количество бочек: 128
Масса нетто, кг: 180
Масса брутто, кг: 197
Дата изготовления: 10.2018
Дата отбора проб по ГОСТ 2517: 10.2018
Дата проведения испытаний: 10.2018
Дата фасовки: 10.2018
Дата выдачи паспорта: 19.10.2018



EAЭС № RU Д-РУ.Н002.В.01114

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 00044434-001-2005	Фактическое значение	Метод испытания
1 Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с		12,5 - 16,3	15,17	ГОСТ 33 ASTM D 5293
2 Вязкость кажущаяся (динамическая), определенная на имитаторе холодной прокрутки (CCS), мПа*с, при минус 20 °С		не более 7000	4360	ASTM D 4684
3 Вязкость кажущаяся (динамическая), определенная на минироторном вискозиметре (MRV), мПа*с, при минус 25 °С		не более 60000 не менее 120	20400 141	ГОСТ 25371 ГОСТ 4333
4 Индекс вязкости	не ниже 135	не ниже 210	227	ГОСТ 20287 (метод Б)
5 Температура вспышки в открытом тигле, °С		не выше минус 30	минус 34	ГОСТ 11362 и 7.3
6 Температура застывания, °С		не менее 6,0	8,2	ГОСТ 12417
7 Щелочное число, мг КОН на 1 г		не более 1,3	1,17	ГОСТ 2477
8 Массовая доля сульфатной золы, %		следы	следы	ГОСТ 6370
9 Массовая доля воды, %		не более 0,015	0,013	ASTM D 5800
10 Массовая доля механических примесей, %	не более 0,03	не более 15	13,7	ASTM D 4951
11 Испаряемость по методу Ноака, %				
12 Массовая доля активных элементов, %:				
- кальций		не нормируется, определение обязательно	0,252	
- цинк		не нормируется, определение обязательно	0,104	
13 Массовая доля фосфора, %		не более 0,12	0,083	ASTM D 4951 ASTM D 892
14 Склонность к пенообразованию, мл:				
- при 24 °С		не более 10	0	
- при 93,5 °С		не более 50	0	
- при 24 °С после 93,5 °С		не более 10	0	
Стабильность пены, мл:				
- при 24 °С		не более 0	0	
- при 93,5 °С		не более 0	0	
- при 24 °С после 93,5 °С		не более 0	0	
15 Плотность, кг/м ³ , при 20 °С		не нормируется, определение обязательно	876,3	ASTM D 4052
16 Температура самовоспламенения, °С	не менее 165		343	ГОСТ 12.1.044

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

Сертификационный Центр "КОНТСТАНД"

Значения по показателю "10" определены в лаборатории ООО "ИНТЕСМО"

Испытания проводились 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), СТО 00044434-001-2005 с изм. 1-7.

2 Гарантийный срок хранения - 12 месяцев с даты изготовления в таре производителя при соблюдении условий транспортирования и хранения. Транспортирование и хранение по ГОСТ 1510-84.

3 Тип масла: моторное

М.П. Начальник смены испытательной лаборатории

по достоверности № 18021676 от 16.02.2018



ЛУКОЙЛ СУПЕР

Высококачественные всесезонные моторные масла

ОДОБРЕНИЯ

ОАО «АВТОВАЗ»
ОАО «УМЗ» (SAE 10W-40)
ОАО «ЗМЗ»

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

API SG/CD

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ СУПЕР – серия высококачественных всесезонных моторных масел на полусинтетической (SAE 5W-40, 10W-40) и минеральной (SAE 15W-40, 20W-50) основе. Предназначены для эксплуатации атмосферных форсированных бензиновых и дизельных (с умеренным наддувом) двигателей легковых автомобилей, микроавтобусов и легких грузовиков.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ЛУКОЙЛ СУПЕР рекомендуется для четырехтактных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и легких автофургонов, в особенности для форсированных двигателей.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладают высокими антиокислительными и диспергирующими свойствами
- Предотвращают образование высоко- и низкотемпературных отложений на деталях двигателя
- Масла классов вязкости SAE 5W-40, 10W-40 обеспечивают легкий пуск двигателя при отрицательных температурах при одновременном снижении пусковых износов
- Масло класса вязкости SAE 20W-50 обеспечивает сокращение расхода масла, снижение износа и шумности (особенно для изношенных двигателей) в условиях работы при повышенных нагрузках и температурах окружающего воздуха

Наименование продукта при заказе:

Масло моторное универсальное всесезонное ЛУКОЙЛ СУПЕР полусинтетическое SAE 5W-40, API SG/CD, СТО 00044434-001-2005

Масло моторное универсальное всесезонное ЛУКОЙЛ СУПЕР полусинтетическое SAE 10W-40, API SG/CD, СТО 00044434-001-2005

Масло моторное универсальное всесезонное ЛУКОЙЛ СУПЕР SAE 15W-40, API SG/CD, СТО 00044434-001-2005

Масло моторное универсальное всесезонное ЛУКОЙЛ СУПЕР SAE 20W-50, API SG/CD, СТО 00044434-001-2005

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Методы испытаний	ЛУКОЙЛ СУПЕР			
		5W-40	10W-40	15W-40	20W-50
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D1298 / ASTM D4052 / ГОСТ Р 51069	861	878	887	893
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 53708	13,6	13,9	13,4	16,9
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 53708	79,2	88,3	96,4	143,7
Индекс вязкости	ASTM D2270 / ГОСТ 25371	175	158	132	124
Динамическая вязкость CCS, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	5 171 (при -30 °С)	5 463 (при -25 °С)	5 712 (при -20 °С)	5 827 (при -15 °С)
Динамическая вязкость MRV, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	36 900 (при -35 °С)	35 900 (при -30 °С)	21 200 (при -25 °С)	20 100 (при -20 °С)
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ASTM D2896 / ГОСТ 30050	8,4	8,4	8,4	8,5
Сульфатная зольность, %	ASTM D874 / ГОСТ 12417	1,1	1,1	1,1	1,1
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 (метод А) / DIN 51581-1	12,7	11,8	8,9	4,7
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92 / ГОСТ 4333	224	224	228	240
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-40	-36	-31	-22

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