

6x5450 (c)  
G. Căzăre (c)



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE  
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



## CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCPGSP 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 pozitii);

**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-Интернейшнл", Rusia  
or.Moscova, str.Malaia Iachimanka 6

**Codul țării**  
RU

**CLIENT "LUKOIL MOLDOVA" SRL**

**Codul IDNO**  
1002600005897

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

### 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.  
Raportul de evaluare Nr.1t/003-ev din 11.01.2019.

### INFORMAȚIE SUPLEMENTARĂ

Schema de tip 1b.

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

Seria A Nr. 05340



Conducătorul  
organismului de certificare

N. Manolov

*In 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 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 înbutirii | Cod NC MD         |
|----|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------|-------------------|
| 2  | Ulei pentru motoare diesel | Lukoil-Diesel M-10DM<br>STO 79345251-001-2007<br>Pașaport 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<br>STO 00044434-009-2006<br>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 "ГЕЙЗЕР"<br>TU 0253-011-79345251-2008<br>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 N° 01918



Conducătorul  
organismului de certificare

 N. Manolov

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

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

Fila 2 File 3

**A n e x ă**  
**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 înbutirii | Cod NC MD         |
|----|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------|
| 1  | Ulei pentru motoare universale | LUKOIL STANDART<br>STO 00044434-002-2005<br>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  |
|    |                                | Lukoil Avangard<br>STO 00044434-005-2005<br>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<br>STO 00044434-001-2005<br>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<br>butoaie metalice 216,5L x 8 | Nr. 40 10.2018<br>Nr. 7 10.2018              | 2710 19 81 5 ani  |
|    |                                | LUKOIL MOTO 2T<br>STO 79345251-002-2008<br>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<br>4,0L x 180                   | Nr. 93 11.2018<br>Nr. 86 09.2018             | 2710 19 81 /3 ani |
|    |                                | M-8V<br>GOST 10541-78<br>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 Nr. 01917



Conducătorul  
organismului de certificare

 N. Manolov

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № ЛЛК1816284**
**Масло моторное для дизельных двигателей ЛУКОЙЛ ДИЗЕЛЬ М-10ДМ**
**СТО 79345251-001-2007**

Применяется для смазывания высокотемпературных дизелей с турбонаддувом, работающих в тяжелых условиях в дизелях средней форсировки с умеренным наддувом.

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| БКПП2                         | 19.20.29.119 |
| Номер емкости                 | Б-19         |
| Номер партии                  | 32           |
| Масса партии нетто, кг        | 100640       |
| Количество бочек              | 544          |
| Масса нетто, кг               | 185          |
| Масса брутто, кг              | 202          |
| Дата изготовления             | 10.2018      |
| Дата отбора проб по ГОСТ 2517 | 10.2018      |
| Дата прохождения испытаний:   | 10.2018      |
| Дата фасовки                  | 10.2018      |
| Дата выдачи паспорта:         | 30.10.2018   |



ЕАЭС № РУ Д-RU.Н002.В.01089

срок действия с 03.02.2018 по 02.02.2021

| Наименование показателя                                                               | Норма по<br>TP TC 030/2012 | Норма по<br>СТО 79345251-001-2007 | Фактическое<br>значение | Метод испытания             |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| 1 Вязкость kinематическая, мм <sup>2</sup> /с, при 100 °C                             |                            | не менее 11,4                     | 12,61                   | ГОСТ 33                     |
| 2 Индекс вязкости                                                                     |                            | не менее 90                       | 97                      | ГОСТ 25371                  |
| 3 Массовая доля механических примесей, %                                              | не более 0,03              | не более 0,025                    | 0,019                   | ГОСТ 6370                   |
| 4 Массовая доля воды, %                                                               |                            | следы                             | следы                   | ГОСТ 2477                   |
| 5 Температура застывания, определяемая в открытом типе, °C                            | не ниже 135                | не ниже 220                       | 228                     | ГОСТ 4333                   |
| 6 Температура застывания, °C<br>с 01.09 по 01.04                                      |                            | не выше минус 18                  | минус 18                | ГОСТ 20287 (метод Б)        |
| 7 Коррозионность к пластинках из свинца, г/м <sup>2</sup>                             |                            | отсутствие                        | отсутствие              | ГОСТ 20502, метод А, вар. 2 |
| 8 Шелочное число, мг КОН на 1г масла                                                  |                            | не менее 8,2                      | 9,6                     | ГОСТ 11362 к п. 7.2 СТО     |
| 9 Масловакт для сульфатной золы, %                                                    |                            | не более 1,5                      | 1,48                    | ГОСТ 12417                  |
| 10 Стабильность по индукционному периоду окислительно-воздушного (ИПО) в течение 60 ч |                            | выдерживает                       | выдерживает             | ГОСТ 11063                  |
| 11 Цвет на колориметре ПИТ с разбавлением в отношении 15:85, единицы ЦИТ              |                            | не более 3,5                      | 2,0                     | ГОСТ 20284                  |
| 12 Плотность при 20 °C, кг/м <sup>3</sup>                                             |                            | не более 905                      | 892,5                   | ASTM D 4052                 |
| 13 Массовая доля активных элементов, %:<br>- кальций                                  |                            | не менее 0,30                     | 0,36                    | ASTM D 6481                 |
| - цинк                                                                                |                            | не менее 0,09                     | 0,12                    |                             |
| - фосфор                                                                              |                            | 0,05 - 0,12                       | 0,10                    |                             |
| 14 Температура самовоспламенения, °C                                                  | не менее 165               |                                   | 360                     | ГОСТ 12.1.044               |

П р и м е ч а н и е - Значение по-подразделю 14 "Температура самовоспламенения", определено при декларировании в испытательной лаборатории Научно-технического фонда

Сертификатом оценки СОГОС-СЭРТ

Испытания проведены 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 79345251-001-2007 с изм. 1-3).

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

3 Тип, назначение масла: моторное, летнее

М.П.  
для паспорта Начальник смены испытательной лаборатории  
по поверхности № 18021676 от 16.02.2018



(Е.С. Демченко)