



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

ТЭп-15

Всесезонное трансмиссионное масло уровня API GL-2 для тракторов и с/х техники

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

API GL-2

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ТЭп-15 - всесезонное трансмиссионное масло, изготавливается на основе минерального масла и присадок, улучшающих противоизносные и низкотемпературные свойства.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТЭп-15 применяется в качестве единого всесезонного трансмиссионного масла для цилиндрических, конических и спирально-конических передач тракторов и других видов сельскохозяйственной техники,

Обозначение по ГОСТ 17479.2: ТМ-2-18

Продукт производится по ГОСТ 23652-79 (с изм. 1-9)

а также для различных машин и механизмов, для которых требуются масла класса API GL-2. Масло предназначено для эксплуатации техники в районах с умеренным климатом.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежная эксплуатация в районах с умеренным климатом узлов трансмиссий в условиях средних и повышенных нагрузок
- Стабильность свойств масла при длительной эксплуатации

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Единицы измерения	Методы испытаний	ТЭп-15
Плотность при 20 °С	кг/м ³	ГОСТ 3900	918,8
Вязкость кинематическая при 100°С	мм ² /с	ГОСТ 33	14,8
Вязкость динамическая при -15 °С	Па*с	ГОСТ 1929	47,2
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	234
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-20

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