



**ЛУКОЙЛ**  
НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ

ООО «ЛЛК-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 № ЛЛК1810121**

**Масло моторное универсальное М-8В**

**ГОСТ 10541-78**

Предназначено для смазывания как автомобильных карбюраторных двигателей, так и автотракторных дизелей.



EAЭС № RU Д-РУ.Н002.В.01090

срок действия с 03.02.2018 по 02.02.2021

ОКПЛЗ: 19.20.29.114  
 Номер емкости: 26  
 Номер партии: 7  
 Масса партии нетто, кг: 32400  
 Количество бочек: 180  
 Масса нетто, кг: 180  
 Масса брутто, кг: 196  
 Дата изготовления: 06.2018  
 Дата отбора проб по ГОСТ 2517: 07.2018  
 Дата проведения испытаний: 07.2018  
 Дата фасовки: 07.2018  
 Дата выдачи паспорта: 09.07.2018

Наименование показателя	Норма по ТР ТС 030/2012	Норма по ГОСТ 10541-78	Фактическое значение	Метод испытания
1 Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с: - при 100 °С - при 0 °С		7,5 - 8,5 не более 1200 не менее 93	7,707 795,2 104	ГОСТ 33 ГОСТ 25371
2 Индекс вязкости	не более 0,03	не более 0,015	0,013	ГОСТ 6370 и п.4.2 наст. ГОСТ
3 Массовая доля механических примесей, %		следы	следы	ГОСТ 2477
4 Массовая доля воды, %	не ниже 135	не ниже 207	237	ГОСТ 4333
5 Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С		не выше минус 25	минус 33	ГОСТ 20287
6 Температура застывания, °С		не более 10,0	6,2	ГОСТ 20502 и п.4.9 наст. ГОСТ
7 Коррозионность на пластинках из свинца, г/м <sup>2</sup>		не менее 4,2	5,0	ГОСТ 11362 и п.4.7 наст. ГОСТ
8 Щелочное число, мг КОН на 1г масла		не более 0,95	0,81	ГОСТ 12417
9 Зольность сульфатная, %		выдерживает	выдерживает	ГОСТ 11063
10 Стабильность по индукционному периоду осадкообразования (ИПО) в течение 25 ч.		не более 3,5	1,0	ГОСТ 20284
11 Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ, с разбавлением 15:85		не более 0,905	0,8804	ГОСТ 3900
12 Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>				ГОСТ 13538
13 Массовая доля активных элементов, %: - кальция - цинка - фосфора		не менее 0,16 не менее 0,09 не менее 0,09	0,18 0,11 0,10	ГОСТ 9827
14 Температура самовоспламенения, °С	не менее 165		351	ГОСТ 12.1.044

Примечания: 1. В механических примесях не допускается песок и другие абразивные вещества.  
 2. Значение по показателю 14 "Температура самовоспламенения", определено при декларировании в испытательной лаборатории Научно-технического фонда Сертификационный Центр "КОНТОЛАНД".

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

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 ГОСТ 10541-78 с изм. 1-11.

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 - минеральное.

М.П. Начальник смены испытательной лаборатории

ТТП в г. Волгоград  
 для документов  
 \* 8 \*  
 № 18021676 от 16.02.2018





CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE  
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



## CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCPGSP MD 015 13L 45959 - 18**

Data emiterii **06 noiembrie 2018** Valabil pînă la **25 septembrie 2019**

**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** Ulei pentru motoare universal - "M-8B",  
fabricat conform GOST 10541-78

**Codul NC MD**  
**27101981**

lotul - 59,732t. (de facto - 59,411t.) conform invoice Nr.15L0159-0574 din 30.09.2018;  
pașaportul calității Nr.1519-1-09-18 din 26.09.2018; data fabricării - 26.09.2018;  
termenul de valabilitate - 5 ani de la data fabricării;

păstrarea - DP firmei: (or. Bălți, str. Dragomir 4)

**SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN**  
GOST 10541-78 p.2.2, tab.1, ind.1-6, 9, 13.

**PRODUCĂTOR** ООО "ЛПК-Интернешнл", Rusia  
or. Volgograd, str.40 let VLKSM 55

**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

Raportului de încercări Nr.1952 din 01.11.2018,  
eliberat de LI CT SIC, certificatul de acreditare Nr.LI-096  
Raportului de identificare și prelevare a probelor Nr.160-1373 din 13.10.2018.  
Actului de control al masei produselor petroliere Nr.9739-1 din 13.10.2018.  
Raportului de evaluare Nr.1t/180-ev din 02.11.2018.

### INFORMAȚIE SUPLEMENTARĂ

Schema de tip 1b.

Produsele date se comercializează numai în prezența informației în limba de stat.

Seria A Nr. 05156



Conducătorul  
organismului de certificare

*N. Manolov*  
N. Manolov

**În atenția antreprenorilor și organelor de control!**  
**Copile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de**  
**Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sport de Pericol**