

# ASOCIAȚIA DE ACREDITARE DIN ROMÂNIA - RENAR

București, Calea Vitan nr. 242, sector 3, cod 031301  
CIF RO 4311980



*RENAR este semnatar al EA-MLA pentru încercări.*

## CERTIFICAT DE ACREDITARE Nr. LI 1200

Asociația de Acreditare din România – RENAR, fiind recunoscută ca Organism Național de Acreditare prin OG 23/2009, prin prezentul certificat atestă că organizația:

### LUKOIL LUBRICANTS EAST EUROPE SRL

Ploiești, Str. Mihai Bravu nr. 235, județul Prahova

prin

**Laborator Lubrifianți**

îndeplinește cerințele **SR EN ISO/IEC 17025:2018** și este competentă să efectueze activități de ÎNCERCĂRI, așa cum se detaliază în Anexa la prezentul certificat de acreditare.

Această acreditare este menținută cu condiția îndeplinirii în mod continuu a criteriilor de acreditare stabilite de Asociația de Acreditare din România - RENAR.

Prezentul certificat este însoțit de Anexa nr. 1/12.02.2025 (1 pagină), parte integrantă a acestuia.

Certificatul de acreditare este un document de acreditare esențial, care poate fi revizuit și emis periodic de către RENAR. Cea mai recentă versiune a certificatului de acreditare este disponibilă pe website-ul RENAR, [www.renar.ro](http://www.renar.ro).

Data acreditării inițiale: 03.12.2018

Data reînnoirii acreditării: 03.12.2022

Data actualizării: 12.02.2025

Data expirării acreditării: 02.12.2026

DIRECTOR GENERAL

Alina Elena TAINĂ



PREȘEDINTE AL CONSILIULUI  
DE ACREDITARE

dr. ing. Dumitru DINU

Certificatul de acreditare nu exonerează OEC de obligația de a obține toate aprobările și autorizațiile necesare pentru funcționarea sa conform legii.

Reproducerea parțială a prezentului certificat este interzisă.

**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 1200**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 12.02.2025**

**LUKOIL LUBRICANTS EAST EUROPE SRL**

prin **Laborator Lubrifianți**

**Ploiești, Str. Mihai Bravu nr. 235, clădirea laboratorului, județul Prahova**

**Încercări efectuate în localuri permanente**

Nr. crt.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
<b>Metode fizice</b>			
1.	Determinarea viscozității dinamice și a densității cu viscozimetrul Stabinger. Calculul viscozității cinematice, viscozității convenționale și indicelui de viscozitate	Uleiuri lubrifiante	ASTM D 7042-21a ASTM D 2270-24 SR ISO 2909:2012 STAS 1666-73 PSL-01
2.	Determinarea viscozității aparente a uleiurilor de motor și de bază între -5 °C și -35 °C folosind Cold-Cranking Simulator	Uleiuri lubrifiante	ASTM D 5293-20 PSL-02
3.	Determinarea viscozității lubrifianților la temperaturi scăzute cu viscozimetrul Brookfield	Uleiuri lubrifiante	ASTM D 2983-23 PSL-03
4.	Determinarea punctului de curgere	Uleiuri lubrifiante	SR 13552:2012 ASTM D 97-17b (2022) PSL-04
5.	Determinarea caracteristicilor de spumare a uleiurilor lubrifiante	Uleiuri lubrifiante	SR ISO 6247+C1:2006 ASTM D 892-23 PSL-07
6.	Determinarea timpului de dezemulsionare	Uleiuri lubrifiante	STAS 56-84, Metoda II ASTM D 1401-21 PSL-08
<b>Metode fizico-chimice</b>			
7.	Acțiunea corozivă pe cupru. Încercare pe lama de cupru	Uleiuri lubrifiante	SR EN ISO 2160:2002 ASTM D 130-19 PSL-05
8.	Determinarea caracteristicilor antirugină în prezența apei	Uleiuri lubrifiante	SR ISO 7120:1994 ASTM D 665-23 PSL-06
9.	Determinarea cifrei de bazicitate. Metoda prin titrare potențiometrică cu acid percloric	Uleiuri lubrifiante	ASTM D 2896-21 PSL-09

*Sfârșit document*

**DIRECTOR GENERAL**  
**Alina Elena FAINĂ**

