



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 13C 46380 - 19**

Data emiterii **19 februarie 2019** valabil pînă la **12 februarie 2020**

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.Chîșinău, str.S.Lazo,48,
tel.:022208156, tel.:022208186

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

DENUMIREA/DESCRIEREA Motorină Super Euro L Diesel 10 ppm S clasa F,
fabricată conform SR EN 590+A1:2017;

Codul NC MD
27101943

cantitatea declarată - 5000 t;
livrarea cu autocisterne, conform contractului nr.498 din 19.12.2017 cu modificările și acordurile
aditionale ulterioare; termenul de valabilitate - 6 luni de la data fabricației;
păstrarea - DP a firmei (mun.Chîșinău, st
SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
SM EN 590+A1:2017 p.5.5.1, tab.1, ind.:2-3, 5, 7-12, 14-17, p.5.6.1, tab.2, ind.:1 (gradul F)

PRODUCĂTOR S.C. Petrotel-Lukoil S.A.
România, jud.Prahova, 100410, or.Ploiești, str.M.Bravu, 235

Codul țării
RO

CLIENT ICS "LUKOIL MOLDOVA" SRL

Codul IDNO
1002600005897

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

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări nr.0312 din 15.02.2019,
eliberat de LI CTSIC, certificatul de acreditare nr.LI-096;
Raportului de identificare și prelevare a probelor de produse petroliere
nr.180-236 din 04.02.2019;
Raportului de evaluare nr.1j/048-ev din 18.02.2019.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ Sunt stabilite 10 supravegheri

și 20 controale vamale cu prelevarea probelor

Schema de tip 2.

Certificatul este valabil în condițiile respectării cerințelor de marcare, ambalare, manipulare și
depozitare pentru produsul dat.



Seria A Nr. 05407




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

 SGS Romania SA Calea Serban Voda Nr.38, Bucuresti Romania Telefon : 0213354683 ; Fax 0213354620 e-mail sgs.romania@sgs.com	Laborator de incercari Petrotel OGC	acreditat pentru INCERCARE  SR EN ISO/CEI 17025:2005 CERTIFICAT DE ACREDITARE LI 713
	str. Mihai Bravu nr 235 , Ploiesti , Jud. Prahova Tel 0244 504000/3084	

Contract : S.C. Petrotel - Lukoil S.A
 Pentru : RAMPA AUTO

3001908
 Pag 1 din 1

RAPORT DE INCERCARE	Nr. 5353	18.10.2019
----------------------------	-----------------	-------------------

Produs	: MOTORINA SUPER EURO L DIESEL 10 ppm S clasa E
Identificare proba	: 2 x 1 L din rezervorul T89 - 800 cm
Proba prelevata de	: SGS
Tip proba	: Proba curenta
Locatie	: S.C. Petrotel - Lukoil S.A. Ploiesti, Romania
Data prelevării / data analizării probei	: 18.10.2019 / 18.10.2019
Cod proba	: 4179

Nr crt	Caracteristica	UM	Metoda de incercare	Rezultat	Limite(+)	Incertitudine (#)	
1	Cifra cetanica	-	SR EN ISO 5165:18	51.0	min. 51.0	-	
2	Indice cetanic	-	SR EN ISO 4264:18	50.1	min. 46.0	-	
3	(*)Densitate la 15°C	kg/m ³	SR EN ISO 12185:02	837.5	820-845	-	
4	Hidrocarburi aromatice policiclice	% m/m	SR EN 12916:16	3.8	max. 8	-	
5	Continut de sulf	mg/ kg	SR EN ISO 20846:12	7.8	max. 10	-	
6	Continut de mangan	mg/l	SR EN 16576:15	<0.5	max 2.0	-	
7	Punct de inflamabilitate (met.A)	°C	SR EN ISO 2719:16	58.5	min.> 55	-	
8	Reziduu de carbon (in 10%reziduu distilat)	% m/m	SR EN ISO 10370:15	0.02	max. 0.30	-	
9	Continut de cenusa	% m/m	SR EN ISO 6245:03	0.002	max. 0.01	-	
10	Continut de apa	% m/m	SR EN ISO 12937:01	0.004	max 0.020	-	
11	Contaminare totala	mg/kg	SR EN 12662:14	<12	max. 24	-	
12	Coroziune pe lama de cupru (3 ore la 50°C)	-	SR EN ISO 2160:02	Clasa 1	clasa 1	-	
13	Stabilitate la oxidare	g/m ³	SR EN ISO 12205:99	6	max.25	-	
14	Putere de lubrifiere	micro metri	SR EN ISO 12156-1:16	400	max.460	-	
15	Viscozitate la 40 °C	mm2/s	SR EN ISO 3104:02 SR EN ISO 3104:02/AC:02	2.598	2.000 – 4.500	-	
16	Distilare:						
	%v/v recuperat la 250 °C	% v/v	SR EN ISO 3405:11	41.7	max.< 65	-	
	%v/v recuperat la 350 °C	% v/v		93.7	min. 85	-	
	95 % v/v recuperat la	°C		355.2	max.360	-	
17	Continutul de esteri metilici ai acizilor grasi(EMAG)	% v/v	SR EN 14078:14	0.0	max.7	-	
18	TLF		SR EN 116:16				
	-clasa A	°C				max. +5	-
	-clasa B					max. 0	-
	-clasa C					max. -5	-
	-clasa D					max. -10	-
	-clasa E				-17	max. -15	-
	-clasa F				max. -20	-	

- Densitatea la 15°C in aer este 836.4 kg/m3 (calculata conform ASTM D 1250 tabel 56 si SR 1165)

Note

(*) Testul a fost efectuat pe proba compusa de la rezervor. Celelalte teste au fost efectuate pe proba compusa de la rez.T101

(#) Incertitudinea se raporteaza la cererea clientului.

(+) Conditii de admisibilitate conform SR EN 590+A1:2017, SF-42/04.12.17

Verificat /Aprobat
 Ing.petrochimist: PREDAC



Intocmit
 Laborant petrochimist: SAVU L

Rezultatele prezentate in acest raport de incercare se refera la proba (e) testata. Pentru determinarea rezultatelor de mai sus se aplica parametri de precizie. In momentul stabilirii conformitatii cu reglementarile si cerintele comerciale, utilizatorii rezultatelor analitice trebuie sa tina cont de toate prevederile din ASTM D 3244, IP 367 si ISO 4259 in acest context, nivelul de incredere implicat al analizelor petroliere a fost stabilit la 95%. Atentia d-voastra se va concentra asupra sectiunilor 7.3.6, 7.3.7 si 7.3.8 din ASTM D 3244. Raportul de incercare este emis in temeiul conditiilor generale al companiei de furnizare a serviciilor (copie disponibila la cerere) Acest raport nu poate fi reprodus partial fara aprobarea scrisa a laboratorului.

