



ÎS „CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE INDUSTRIALĂ  
ȘI CERTIFICARE“ (CTSIC)



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP<sub>GSP</sub> MD 015 13C 45303 - 18**

Data emiterii **24 mai 2018** Valabil pînă la **24 mai 2019**

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL**  
din cadrul ÎS "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare"  
certificat de acreditare OCpr - 015 MD-2004, or.Chîșinău, str.S.Lazo,48,  
tel.: 208152, tel./fax : 022 208184

**PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:**

**DENUMIREA/DESCRIEREA** Motorină EURO 5  
fabricată conform contractului SS-2.6.6R/5/10/07/2016;

**Codul NC MD**  
**27101943**

cantitatea declarată - 500t;  
livrarea conform contractului nr.PR MO 27 din 03.01.2018;  
termenul de valabilitate - 6 luni de la data fabricării;  
păstrarea - DP firmei: (or.Chîșinău, str.Dacia 90).

**SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN**

SM EN 590+A1:2017  
p.5.5.1, tab.1, ind.:2-3, 7-12, 14-17,  
p.5.6.1, tab.2, ind.:1 tab.3, ind.:1-2.

**PRODUCĂTOR** S.C. ROMPETROL RAFINARE S.A.  
DJ 226, km 23, Constanța, România

**Codul țării**  
**RO**

**CLIENT "GET PREMIUM" SRL**

**Codul IDNO**  
**1013600006272**

or.Chîșinău, str.București 87, of.3  
tel.: 022 22-48-26

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raportului de incercari Nr.0727 din 22.05.2018,  
LI CTSIC, certificatul de acreditare Nr.LI-096  
Raportului de identificare și prelevare a probelor Nr.338-475 din 10.05.2018.  
Raportului de evaluare Nr.1c/128-ev din 24.05.2018.



**INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ** Este stabilită 1 supraveghere

și două controale vamale cu prelevarea probelor  
Schema de tip 2.

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

Seria A Nr. 04642



Conducătorul organismului  
de certificare

Expert

V.Șargarovschi

T.Ciugunova

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



## Raport de incercari nr:50824; data:04/12/2018 13:08:45

Client: Rompetrol Rafinare  
 Proba: SUPER DIESEL EURO 5  
 Data primirii: 04/12/2018 13:05:00  
 Data finalizarii: 04/12/2018  
 Metoda de prelevare: ASTM D 4057-2012  
 Locul prelevării: MMT  
 Rezervoare: PX76(M93/02.12.2018/00.45/LPP 84535/RI 50545)  
 Prelevat de: MMT CONFORM PROCEDURII RR  
 Contract/Comanda: Contract RR nr.131(24.07.2006)/PI - RRC P&E - [10.02]  
 Transportat cu: AUTO PROPRIETATE CLIENT/LPP 85147  
 Nr. postare TAS: 4065073  
 Mostra testata: 1L  
 Adresa Client: Navodari, B-dul Navodari nr. 215, Pavilion Administrativ, Constanta

Nr.	Caracteristica	Metoda de incercare	UM	Valoare Prevazuta	Valoare Determinata	Incertitudinea <sup>3)</sup>
1	Densitate La 15°C	SR EN ISO 12185:03	kg/m <sup>3</sup>	min. 820 max. 845	839.9	-
2	Cifra Cetanica	SR EN ISO 5165:01		min. 51.0	51.6	-
3	Indice Celanic	SR EN ISO 4264:08, SR EN ISO 4264:08/A1:13		min. 46.0	50.8	-
4	Aromate Policidice	SR EN 12916:16	% (m/m)	max. 8	4.1	-
5	Continut De Sulf	SR EN ISO 20846:12	mg/kg	max. 10.0	7.3	-
6	Continut De Mangan	IP 592:11	mg/l	max. 2.0	0.0061	-
7	Punct De Inflamabilitate, Pensky Martens	SR EN ISO 2719:16	°C	min. >55	63.0	-
8	Reziduu De Carbon (In 10% Reziduu De Distilare)	SR EN ISO 10370:15	% (m/m)	max. 0.30	0.04	-
9	Continut De Cenusa	SR EN ISO 6245:03	% (m/m)	max. 0.010	0.0012	-
10	Continut De Apa	SR EN ISO 12937:01, SR EN ISO 12937:01/C9:1:2014:14	% (m/m)	max. 0.020	0.009	-
11	Contaminare Totala	SR EN 12662:14	mg/kg	max. 24	<12	-
12	Coroziune Pe Lama De Cupru, 3 Ore La 50°C	SR EN ISO 2160:03	evaluare	clasa 1	1b	-
13	Continutul De Esteri Matilici Ai Acizilor Grasi (Emag)	SR EN 14078:14	% (v/v)	max. 7	<0.05	-
14	Stabilitate La Oxidare	SR EN ISO 12205:99	g/m <sup>3</sup>	max. 25	6.5	-
15	Vascozitate Cinematica La 40°C	SR EN ISO 3104:02, SR EN ISO 3104:02/AC:02	mm <sup>2</sup> /s	min. 2.000 max. 4.500	2.705	-
16	Putere De Lubrifiere, Diametrul Corectat Al Petei De Uzura (Wsd) La 60 Grd	SR EN ISO 12156-1:16	µm	max. 460	388	-
17	%(V/V) Recuperat La 250°C	SR EN ISO 3405:11	% (v/v)	<65	34.3	-
18	95%(V/V) Recuperat La	SR EN ISO 3405:11	°C	max. 360	336.2	-
19	Temperatura Limita De Filtrabilitate, Iarna, Clasa F	SR EN 116:16	°C	max. -20	-23	-

### Observatii:



- Laboratorul din cadrul Rompetrol Quality Control SRL este acreditat de RENAR pentru activitatea de incercari conform SR EN ISO/CEI 17025:2005, precum este precizat in certificatul de acreditare nr. LI 333. Domeniile acoperite de acreditare sunt disponibile la adresa www.renar.ro.
- \*\*\* Incercarile marcate nu sunt acoperite de acreditarea RENAR
- Incertitudinea extinsa pentru nivel de incredere de 95% cu factor de extindere k=2.
- Raportul de incercari nu poate fi reprodus partial fara aprobarea scrisa a laboratorului de incercari.
- Rezultatele prezentate caracterizeaza mostra testata si nu intreg lotul.

RQC

a company of



ROMPETROL QUALITY CONTROL S.R.L.  
 Navodari, B-dul Navodari, Nr. 215 (Pavilion Admin., cam. 220, etj. 2), Constanta, Romania  
 CUI: RO16542407, Nr. Reg. Com. J 13/6775/2004, Cont. RO31 RZBR 0000 0800 0493 6327  
 RAIFFEISEN BANK Constanta, Reprezentanta Navodari, Capital social 16 000 000 RON

cod F\_LPP 02-PG 07/ed 3/rev 0/07 2016

