



rompetrol

KazMunayGas
Group
Member

Declaratie de Conformitate
Nr:58517 ;Data: 5/11/2025 Ora:04:34:23

Noi,

Numele producatorului: ROMPETROL RAFINARE S.A.

Adresa producatorului: Navodari, B-dul Navodari nr. 215, Pavilion Administrativ, Judetul. Constanta

Nr. de ordine in registrul comerului: J1991000534130

Cod unic de inregistrare: 1860712

asiguram, garantam si declaram, pe propria raspundere, ca:

Produsul (denumire): SUPER DIESEL EURO 5

Din (sarja/lot/rezervor): PX76

Transportat cu: AUTO PROPRIETATE CLIENT:MOW-014,E-495-RS

Livrat de la: Sediul secundar Petromidia (Navodari, B-dul Navodari nr. 1 - 283, Judetul Constanta)

Cantitatea: 25661 Kg

Beneficiar: I.M.ROMPETROL MOLDOVA S.A.

Prelevat conform standard: ASTM D 4057-2022*

este in conformitate cu:

Specificatia/Standardul/Contractul nr: SS-2.6.6R **Titlu:** MOTORINA EURO 5 **Editia/Revizia/Data emiterii:** - / 10 / 01/09/2023/

si nu pune in pericol viata, sanatate, securitatea muncii, nu produce un impact negativ asupra mediului, isi pastreaza caracteristicile in conditiile respectarii cerintelor din:

Fisa cu date de securitate nr: FDS 2.6 R **Titlu:** **Editia/Revizia/Data emiterii:** - / 10 / 29/07/2024

Derogare: Nu este cazul

Termen de valabilitate: 6 Luni **Termen de garantie:** 1 Luna de la data livrarii

Informatii suplimentare: Incercarile efectuate sunt mentionate in Raportul de incercare nr:59874, din data de 05.11.2025 04:34:23, atasat

Numar TAS: 4355658

- Rompetrol Rafinare S.A. detine Sistem integrat de management calitate-mediu-sanatate si.securitate in munca certificat de DNV, in conformitate cu standardele: ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001;
- Rompetrol Rafinare SA are inregistrat/notificat produsul, in conformitate cu cerintele Regulamentului 1907/2006, REACH.
- Societatea Rompetrol Quality Control este mandatat de Rompetrol Rafinare S.A. pentru emiterea in numele sau a Declaratiei de Conformitate, prin contractul de mandat cu reprezentare.

Pentru si in numele Rompetrol Rafinare SA

Societate mandata

Sef Laborator

Elena Lucia Pop

(Nume, prenume, semnatura si stampila)



ROMPETROL
ROMPETROL RAFINARE S.A.

Responsabil Incercari

Florica Casariu
(Nume, prenume, semnatura si stampila)

Tel: +(40)241 506 158-241 506 700,
Fax: +(40)241 506 916-241 506 929

www.rompetrol-rafinare.kinginternational.com

www.rompetrol.com

e-mail: office.rafinare@rompetrol.com

Raport de incercari nr:59874; data:05.11.2025 04:34:21

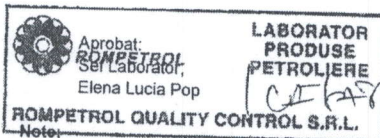
Client: ROMPETROL RAFINARE SA
 Proba: SUPER DIESEL EURO 5
 Data primirii: 05/11/2025 04:30:00
 Data finalizarii: 05/11/2025
 Metoda de esantionare: ASTM D 4057-2022*
 Locul esantionarii: MMT
 Rezervoare: PX76
 Prelevat de: RQC-UTI
 Contract/Comanda: Contract RR nr. 5/ 07.01.2019/ PI- rev.7 RRC.P&E
 Transportat cu: AUTO PROPRIETATE CLIENT/LPP92283
 Nr. postare TAS: 4355658
 Mostra testata: 11
 Adresa Client: Navodari,B-dul Navodari nr. 215, Pavilion Administrativ,Constanta

Nr.	Caracteristica	Metoda de incercare	UM	Valoare Prevazuta	Valoare Determinata	Incertitudine ³⁾
1	Cifra Cetanica	SR EN ISO 5165:20		min. 51.0	51,6	-
2	Densitate La 15°C	SR EN ISO 12185:2024		min. 815 max. 845	841,5	-
3	Indice Cetanic	SR EN ISO 4264:2018	kg/m³	min. 46.0	51,1	-
4	Aromate Policiclice	SR EN 12916+A1:2024	% (m/m)	max. 8.0	4,5	-
5	Continut De Sulf	EN ISO 20846:19	mg/kg	max. 10.0	8,8	-
6	Punct De Inflamabilitate, Pensky Martens	SR EN ISO 2719:2016;SR EN ISO 2719:2016/A1:21	°C	min. >55	59,0	-
7	Reziduu De Carbon (In 10% Reziduu De Distilare)	SR EN ISO 10370:15	% (m/m)	max. 0.30	<0.1	-
8	Continut De Cenua	SR EN ISO 6245:03	% (m/m)	max. 0.010	0,001	-
9	Continut De Apa	SR EN ISO 12937:01, SR EN ISO 12937:01/C91:14	% (m/m)	max. 0.020	0,013	-
10	Contaminare Totala	SR EN 12662:2024				
11	Coroziune Pe Lama De Cupru, 3 Ore La 50°C	SR EN ISO 2160:03	mg/kg evaluare	max. 24 clasa 1	<12	1b -
12	Continutul De Esteri Metilici Ai Acizilor Grasi (Emag)	SR EN 14078:14	% (v/v)	max. 7	<0.05	-
13	Stabilitate La Oxidare	SR EN ISO 12205:1999	g/m³	max. 25	6,3	-
14	Putee De Lubrifiere, Diametrul Corectat Al Petei De Uzura (Wsd) La 60 Grd	SR EN ISO 12156-1:2023	µm	max. 460	383	-
15	Vascozitate Cinematica La 40°C	SR EN ISO 3104:2023	mm²/s	min. 2.000 max. 4.500	2,921	-
16	%(V/V) Recuperat La 250°C	SR EN ISO 3405:19	% (v/v)	<65	31,8	-
17	%(V/V) Recuperat La 350°C	SR EN ISO 3405:19	% (v/v)	min. 85	92,3	-
18	95%(V/V) Recuperat La	SR EN ISO 3405:19	°C	max. 360	359,5	-
19	Temperatura Limita De Filtrabilitate, Tranzitie, Clasa E	SR EN 116:16	°C	max. -15	-17,0	-
20	Continut De Mangan (S)	SR EN 16576:15*	mg/l	max. 2.0	<0.5	-

Amendament : nu este cazul

Observatii:

S) Incercare subcontractata la SC TUV AUSTRIA ROMANIA S.R.L. Continutul De Esteri Metilici Ai Acizilor Grasi(EMAG)-incercare efectuata in RQC-Laborator Mediu;



- Note:
- Laboratorul din cadrul Rompetrol Quality Control SRL este acreditat de RENAR pentru activitatea de incercari, conform SR EN ISO/CEI 17025:2018, asa cum 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.
 - Observatiile continute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

ROMPETROL QUALITY CONTROL SRL

215 Navodari Blvd., 2nd floor, room 220, Navodari - Constanta, Postal Code 905700 ROMANIA
 phone: + (40) 241 50 6700 | fax: +(40) 241 506 916 , email: Comercial.RQC@rompetrol.com

www.rqc.ro



rompetrol

KuzMunayGas
Group
Member

Declaratie de Conformitate
Nr:57403 ;Data: 30/10/2025 Ora:18:51:22

Noi,

Numele producatorului: ROMPETROL RAFINARE S.A.

Adresa producatorului: Navodari, B-dul Navodari nr. 215, Pavilion Administrativ, Judetul. Constanta

Nr. de ordine in registrul comerului: J1991000534130

Cod unic de inregistrare: 1860712

asiguram, garantam si declaram, pe propria raspundere, ca:

Produsul (denumire): Benzina Euro Plus

Din (sarja/lot/rezervor): R1

Transportat cu: AUTO PROPRIETATE CLIENT:MOW-019,E-527-RS

Livrat de la: Sediul secundar Petromidia (Navodari, B-dul Navodari nr. 1 - 283, Judetul Constanta)

Cantitatea: 25393 Kg

Beneficiar: I.M.ROMPETROL MOLDOVA S.A.

Prelevat conform standard: ASTM D 4057-2022*

este in conformitate cu:

Specificatia/Standardul/Contractul nr: SS-2.1.6 R **Titlu:** BENZINA EURO PLUS **Editia/Revizia/Data emiterii:** - / 10 / 01/09/2023/

si nu pune in pericol viata, sanatate, securitatea muncii, nu produce un impact negativ asupra mediului, isi pastreaza caracteristicile in conditiile respectarii cerintelor din:

Fisa cu date de securitate nr: 2.1 R **Titlu:** Editia/Revizia/Data emiterii: - / 8 / 06/11/2023

Derogare: Nu este cazul

Termen de valabilitate: 6 Luni **Termen de garantie:** 1 Luna de la data livrarii

Informatii suplimentare: Incercarile efectuate sunt mentionate in Raportul de incercare nr:58707, din data de 30.10.2025 18:51:22, atasat

Numar TAS: 4354807

- Rompetrol Rafinare S.A. detine Sistem integrat de management calitate-mediu-sanatate si.securitate in munca certificat de DNV, in conformitate cu standardele: ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001;
- Rompetrol Rafinare SA are inregistrat/notificat produsul, in conformitate cu cerintele Regulamentului 1907/2006, REACH.
- Societatea Rompetrol Quality Control este mandatat de Rompetrol Rafinare S.A. pentru emiterea in numele sau a Declaratiei de Conformitate, prin contractul de mandat cu reprezentare.

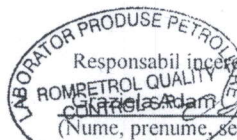
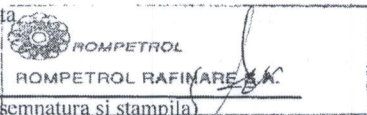
Pentru si in numele Rompetrol Rafinare SA

Societate mandata

Sef Laborator

Elena Lucia Pop

(Nume, prenume, semnatura si stampila)



Responsabil incercari

ROMPETROL QUALITY

Daniela Adam

(Nume, prenume, semnatura si stampila)

Nr. 6

Tel: +(40)241 506 158;241 506 700,

Fax: +(40)241 506 916;241 506 929

www.rompetrol-rafinare.kmginternational.com

www.rompetrol.com

e-mail: office.rafinare@rompetrol.com

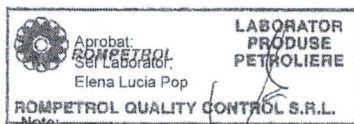
Raport de incercari nr:58707; data:30.10.2025 18:51:19

Client: ROMPETROL RAFINARE SA
 Proba: Benzina Euro Plus
 Data primirii: 30/10/2025 18:41:55
 Data finalizarii: 30/10/2025
 Metoda de esantionare: ASTM D 4057-2022*
 Locul esantionarii: MMT
 Rezervoare: R1
 Prelevat de: RQC-UTI
 Contract/Comanda: Contract RR nr. 5/ 07.01.2019/ PI- rev.7 RRC.P&E
 Transportat cu: AUTO PROPRIETATE CLIENT/LPP90548
 Nr. postare TAS: 4354807
 Mostra testata: 11
 Adresa Client: Navodari,B-dul Navodari nr. 215, Pavilion Administrativ,Constanta

Nr.	Caracteristica	Metoda de incercare	UM	Valoare Prevazuta	Valoare Determinata	Incertitudine ³⁾
1	Densitate La 15°C	SR EN ISO 12185:2024	kg/m ³	min. 720,0 max. 775,0	751,6	-
2	Cifra Octanica Motor	SR EN ISO 5163:14		min. 85,0	85,1	-
3	Cifra Octanica Research	SR EN ISO 5164:14		min. 95,0	97,3	-
4	Continut De Plumb	SR EN 237:05	mg/l	max. 5,0	<2,5	-
5	Continut De Sulf	SR EN ISO 20884*:2020,SR EN ISO 20884*:2020/A1:21*	mg/kg	max. 10,0	<5	-
6	Continut De Mangan	SR EN 16135:12	mg/l	max. 2,0	<2	-
7	Stabilitate La Oxidare	SR EN ISO 7536:01		min. 360	>900	-
8	Continut De Gume Actuale (Spalare Cu Solvent)	SR EN ISO 6246:2017,SR EN ISO 6246:2017/A1:2020	mg/100ml	max. 5	1,0	-
9	Coroziune Pe Lama De Cupru, 3 Ore La 50°C	SR EN ISO 2160:03	evaluare	clasa1	1b	-
10	Aspect	inspectie vizuala*		limpede si transparent	limpede si transparent	-
11	Olefine	SR EN ISO 22854:2021(procedura A)	% (v/v)	max. 18,0	12,7	-
12	Aromate	SR EN ISO 22854:2021(procedura A)	% (v/v)	max. 35,0	33,3	-
13	Benzen	SR EN ISO 22854:2021(procedura A)	% (v/v)	max. 1,00	0,82	-
14	Continut De Oxigen	SR EN ISO 22854:2021(procedura A)	% (m/m)	max. 3,7	3,29	-
15	Metanol	SR EN ISO 22854:2021(procedura A)	% (v/v)	max. 3,0	0,03	-
16	Etanol	SR EN ISO 22854:2021(procedura A)	% (v/v)	max. 10	8,01	-
17	Alcool Izopropilic	SR EN ISO 22854:2021(procedura A)	% (v/v)	max. 12	<0,03	-
18	Alcool Izobutilic	SR EN ISO 22854:2021(procedura A)	% (v/v)	max. 15	<0,03	-
19	Alcool Tertbutilic	SR EN ISO 22854:2021(procedura A)	% (v/v)	max. 15	<0,03	-
20	Eteri(5 Sau Mai Multi Atomi De Carbon)	SR EN ISO 22854:2021(procedura A)	% (v/v)	max. 22	1,81	-
21	Alti Compusi Oxigenati	SR EN ISO 22854:2021(procedura A)	% (v/v)	max. 15	<0,03	-
22	Bio-Carburant	Calcul*	% (v/v)	se raporteaza	8,01	-
23	Procente Evaporate La 70°C, Tranzitie	SR EN ISO 3405:19	% (v/v)	min. 22,0 max. 52,0	43,5	-
24	Procente Evaporate La 100°C, Tranzitie	SR EN ISO 3405:19	% (v/v)	min. 46,0 max. 72,0	53,5	-
25	Procente Evaporate La 150°C, Tranzitie	SR EN ISO 3405:19	% (v/v)	min. 75,0	84,6	-
26	Punct Final De Fierbere	SR EN ISO 3405:19	°C	max. 210	202,5	-
27	Reziduu De Distilare	SR EN ISO 3405:19	% (v/v)	max. 2,0	1,0	-
28	Presiune De Vaporii, Tranzitie	SR EN 13016-1:2024	kPa	min. 45,0 max. 90,0	77,9	-
29	Indice De Volatilitate, Vli, Tranzitie	Calcul*		max. 1164	1084	-

Amendament : nu este cazul

Observatii:



- Note:
1. Laboratorul din cadrul Rompetrol Quality Control SRL este acreditat de RENAR pentru activitatea de incercari, conform precizat in certificatul de acreditare nr. LI 333. Domeniile acoperite de acreditare sunt disponibile la adresa www.renar.ro.
 2. *** Incercarile marcate nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.
 3. Incertitudinea extinsa pentru nivel de incredere de 95% cu factor de extindere k=2.
 4. Raportul de incercari nu poate fi reprodus partial fara aprobarea scrisa a laboratorului de incercari.
 5. Rezultatele prezentate caracterizeaza mostra testata si nu intreg lotul.
 6. Observatiile continute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

ROMPETROL QUALITY CONTROL SRL
 215 Navodari Blvd., 2nd floor, room 220, Navodari - Constanta, Postal Code 905700 ROMANIA
 phone: + (40) 241 50 6700 |fax: +(40) 241 506 916 , email: Comercial.RQC@rompetrol.com

www.rqc.ro