



rompetrol

ROMPETROL
Group
Member

Declaratie de Conformitate

Nr:07846 ;Data: 10/2/2026 Ora:15:03:14

Noi,

Numele producatorului: ROMPETROL RAFINARE S.A.

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

Nr. de ordine in registrul comertului: J1991000534130

Cod unic de inregistrare: 1860712

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

Produsul (denumire): Benzina Euro Plus

in (sarja/lot/rezervor): R1

Transportat cu: AUTO PROPRIETATE CLIENT:NFT-013,W-013-AL

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

Cantitatea: 25293 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:** - / 11 / 22/01/2026/

si nu pune in pericol viata, sanatatea, 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:08122, din data de 10.02.2026 15:03:13, atasat

Numar TAS: 4370853

Observatii:

- Rompetrol Rafinare S.A. detine Sistem integrat de management calitate-mediu-sanatate si securitate in munca-energie 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 mandata de Rompetrol Rafinare S.A. pentru emiterea in numele sau a Declaratiei de Conformitate, prin contract de mandat cu reprezentare.
- Laboratoarele de incercari sunt acreditate de RENAR in conformitate cu SR EN ISO/IEC 17025.

OBSERVATII:

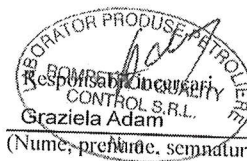
Pentru si in numele Rompetrol Rafinare SA

Societatea mandata

Sef Laborator

Elena Lucia Pop ROMPETROL RAFINARE S.A.

(Nume, prenume, semnatura si stampila)



(Nume, prenume, semnatura si stampila)

Tel: +(40)241 506 158; 506 700/506 608;

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

www.rompetrol-rafinare.kmginternational.com



Rev.24/2025

ROMPETROL RAFINARE SA
215 Năvodari Blvd. Administrative Building, 905700, Năvodari, Constanta, ROMANIA
fax: + (40) 241 506 930 | phone: + (40) 241 506 207 | email: office.rafinare@rompetrol.com
www.rompetrol.com

pagina 1 din 1

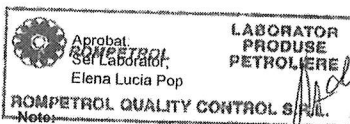
Raport de incercari nr:08122; data:10.02.2026 15:03:10

Client: ROMPETROL RAFINARE SA
 Proba: Benzina Euro Plus
 Data primirii: 10/02/2026 14:54:36
 Data finalizarii: 10/02/2026
 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/LPP12232
 Nr. postare TAS: 4370853
 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				
2	Cifra Octanica Motor	SR EN ISO 5163:14	kg/m ³	min. 720,0 max. 775,0	745,3	-
3	Cifra Octanica Research	SR EN ISO 5164:14		min. 85,0	85,2	-
4	Continut De Plumb	SR EN 237:05	mg/l	min. 95,0	97,1	-
5	Continut De Sulf	SR EN ISO 20884:2020, SR EN ISO 20884:2020/A1:2021	mg/kg	max. 5,0	<2,5	-
6	Continut De Mangan	SR EN 16136:2015*		max. 10,0	<5	-
7	Stabilitate La Oxidare	SR EN ISO 7536:01	mg/l	max. 2,0	<0,5	-
8	Continut De Gume Actuale (Spalare Cu Solvent)	SR EN ISO 6246:2017, SR EN ISO 6246:2017/A1:2020	mg/100ml	min. 360	>900	-
9	Corozioane Pe Lama De Cupru, 3 Ore La 50°C	SR EN ISO 2160:03	evaluare	clasa I	1b	-
10	Aspecti	Inspectie vizuala*		limpede si transparent	limpede si transparent	-
11	Olefine	SR EN ISO 22854:2021 (procedura A)	% (v/v)			
12	Aromate	SR EN ISO 22854:2021 (procedura A)	% (v/v)	max. 18,0	12,6	-
13	Benzen	SR EN ISO 22854:2021 (procedura A)	% (v/v)	max. 35,0	30,5	-
14	Continut De Oxigen	SR EN ISO 22854:2021 (procedura A)	% (v/v)	max. 1,00	0,99	-
15	Metanol	SR EN ISO 22854:2021 (procedura A)	% (m/m)	max. 3,7	3,67	-
16	Etanol	SR EN ISO 22854:2021 (procedura A)	% (v/v)	max. 3,0	0,18	-
17	Alcool Izopropilic	SR EN ISO 22854:2021 (procedura A)	% (v/v)	max. 10	8,12	-
18	Alcool Izobutilic	SR EN ISO 22854:2021 (procedura A)	% (v/v)	max. 12	<0,03	-
19	Alcool Terbutilic	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. 15	<0,03	-
21	Alii Compusi Oxigenali	SR EN ISO 22854:2021 (procedura A)	% (v/v)	max. 22	3,04	-
22	Bio-Carburant	Calcul*	% (v/v)	max. 15	<0,03	-
23	Procente Evaporate La 70°C, Iarna	SR EN ISO 3405:19	% (v/v)	se raporteaza	8,12	-
24	Procente Evaporate La 100°C, Iarna	SR EN ISO 3405:19	% (v/v)	min. 24,0 max. 52,0	46,7	-
25	Procente Evaporate La 150°C, Iarna	SR EN ISO 3405:19	% (v/v)	min. 46,0 max. 72,0	57,3	-
26	Punct Final De Fierbere	SR EN ISO 3405:19	% (v/v)	min. 75,0	88,1	-
27	Reziduu De Distilare	SR EN ISO 3405:19	°C	max. 210	202,9	-
28	Presiune De Vaporii, Iarna	SR EN ISO 3405:19	% (v/v)	max. 2,0	1,9	-
29	Indice De Volatilitate, Vli, Iarna	SR EN 13016-1:2024	kPa	min. 60,0 max. 90	88,4	-
		Calcul*			21,1	-

Amendament : nu este cazul

Observatii:



- 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