



rompetrol

KarMunayGas
Group
Member

Declaratie de Conformitate

Nr:25996 ;Data: 19/5/2026 Ora:19:53:46

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): SUPER DIESEL EURO 5

in (sarja/lot/rezervor): R2

Transportat cu: AUTO PROPRIETATE CLIENT:BR-86-SEP,BR-87-SEP

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

Cantitatea: 8429 Kg

Beneficiar: ROMPETROL DOWNSTREAM SRL

Prelevat conform standard: SR EN ISO 3170:2025*

este in conformitate cu:

Specificatia/Standardul/Contractul nr: SS-2.6.6R **Titlu:** MOTORINA EURO 5 **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: FDS 2.6R **Titlu:** Editia/Revizia/Data emiterii: - / 12 / 05/02/2026

Derogare: Nu este cazul

Termen de valabilitate: 3 Luni **Termen de garantie:** 10 Zile de la data livrarii

Informatii suplimentare: Incercarile efectuate sunt mentionate in Raportul de incercare nr:26866, din data de 19.05.2026 19:53:46, atasat

Numar TAS: 4384102

Observatii: Certificat RAR nr.2584/valabil pana la18.08.2026

- 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)

LABORATOR PRODUSE PETROL
Responsabil incercari
CONTROL QUALITATE
Graziela Adam
(Nume, prenume, semnatura si stampila)

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

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

www.rompetrol-rafinare.kmcinternational.com



Rev.24/2025

ROMPETROL RAFINARE SA

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

www.rompetrol.com

pagina 1 din 1

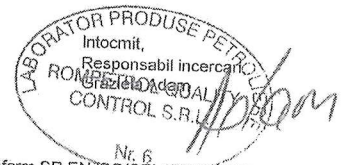
Raport de incercari nr:26866; data:19.05.2026 19:53:44

Client: ROMPETROL RAFINARE SA
 Proba: SUPER DIESEL EURO 5
 Data primirii: 19/05/2026 19:46:03
 Data finalizarii: 19/05/2026
 Metoda de esantionare: SR EN ISO 3170:2025*
 Locul esantionarii: MMT
 Rezervoare: R2
 Prelevat de: RQC-UTI
 Contract/Comanda: Contract RR nr. 5/ 07.01.2019/ PI- rev.8 RRC.P&E
 Transportat cu: AUTO PROPRIETATE CLIENT/LPP40038
 Nr. postare TAS: 4384102
 Mosira 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 5165:2020		min. 51.0	51,5	-
2	Densitate La 15°C	SR EN ISO 12185:2024	kg/m ³	min. 815 max. 845	842,8	-
3	Indice Cetanic	SR EN ISO 4264:2018		min. 46.0	51,1	-
4	Aromate Policiclice	SR EN 12916:2024	% (m/m)	max. 8	3,9	-
5	Continut De Sulf	SR EN ISO 20884:2020, SR EN ISO 20884:2020/A1:2021	mg/kg	max. 10	5,6	-
6	Continut De Mangan	IP 592:11	mg/l	max. 2.0		
7	Punct De Inflamabilitate, Pensky Martens	SR EN ISO 2719:2016; SR EN ISO 2719:2016/A1:21	°C	min. >55	0,5887	-
8	Reziduu De Carbon (In 10% Reziduu De Distilare)	SR EN ISO 10370:15	% (m/m)	max. 0.30	<0.10	-
9	Continut De Cenușa	SR EN ISO 6245:03	% (m/m)	max. 0.010	0,001	-
10	Continut De Apa	SR EN ISO 12937:01, SR EN ISO 12937:01/C91:14	% (m/m)	max. 0.020	0,011	-
11	Contaminare Totala	SR EN 12662:2024	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 Metilici Ai Acizilor Grasi (Emag)	SR EN 14078:14	% (v/v)	max. 7	6,5	-
14	Stabilitate La Oxidare	SR EN 15751:2014	h	min. 20	42,1	-
15	Stabilitate La Oxidare	SR EN ISO 12205:1999	g/m ³	max. 25	6,3	-
16	Vascozitate Cinematica La 40°C	SR EN ISO 3104:2023	cSt	min. 2.0 max. 4.5	2,995	-
17	%(V/V) Recuperat La 250°C	SR EN ISO 3405:2019	% (v/v)	max. <65	30,2	-
18	%(V/V) Recuperat La 350°C	SR EN ISO 3405:2019	% (v/v)	min. 85	93,6	-
19	95%(V/V) Recuperat La	SR EN ISO 3405:2019	°C	max. 360	355,0	-
20	Temperatura Limita De Filtrabilitate, Vara, Clasa D	SR EN 116:2016	°C	max. -10	-10	-
21	Particule, Cumulat, 4 μM(C)	IP 630-B/24*	nr/ml	max. 10000	8765,1	-

Amendament : nu este cazul

Observatii: Continut De Mangan-incercare efectuata in RQC-Laborator Petrochemicals;
 Continutul De Esteri Metilici Ai Acizilor Grasi(EMAG)-incercare efectuata in RQC- Laborator Mediu;



1. 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.
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