



**rompetrol**

KazMunayGas  
Group  
Member

## Declaratie de Conformitate

Nr:43680 ;Data: 11/11/2024 Ora: 9:46:51AM

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: J13/534/1991

Cod unic de Inregistrare: RO 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: BMM-386, YCQ-450

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

Cantitatea: 27625 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:

Fișa 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 livrării

Informatii suplimentare: Incercarile efectuate sunt mentionate in Raportul de incercare nr:46257, din data de 11/11/2024 9:46:50AM, atasat.

Numar TAS: 4308422

• Rompetrol Rafinare S.A. detine Sistem integrat de management calitate-mediu-sanatate si securitate in munca certificat de DNV-GL, 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 contractul de mandat cu reprezentare.

Pentru si in numele Rompetrol Rafinare SA

Societate mandata:

Sef Laborator

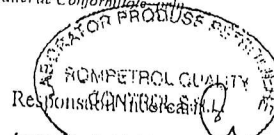
Elena Lucia Pop

(Nume, prenume, semnatura si stampila)



ROMPETROL

ROMPETROL RAFINARE S.A.



Responsabil

Iamara Arhip Nr. 6

(Nume, prenume, semnatura si stampila)

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

Fax: +(40)241 506 916; 241 506 979

[www.rompetrol-rafinare.kiminternational.com](http://www.rompetrol-rafinare.kiminternational.com)

[www.rompetrol.com](http://www.rompetrol.com)

e-mail: [office.rafinare@rompetrol.com](mailto:office.rafinare@rompetrol.com)

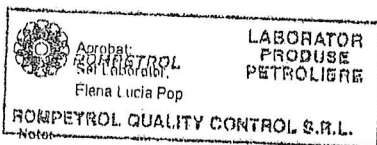
## Raport de incercari nr:46257; data:11/11/2024 09:46:48

Client: ROMPETROL RAFINARE SA  
 Proba: SUPER DIESEL EURO 5  
 Data primirii: 11/11/2024 09:43:03  
 Data finalizarii: 11/11/2024  
 Metoda de esantionare: ASTM D 4057 2022\*  
 Locul esantionarii: MMI  
 Rezervoare: PX76  
 Prelevat de: RQC-UTI  
 Contract/Comanda: Contract RR nr. 5/ 07.01.2019/ PI- rev./ RRC,P&E  
 Transportat cu: AUTO PROPRIETATE CLIENT/PP00265  
 Nr. postare TAB: 4308422  
 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 <sup>3)</sup>
1	Cifra Cetanica	SR EN ISO 5165:20				
2	Densitate La 15°C	SR EN ISO 12185:03				
3	Indice Cetanic	SR EN ISO 4204:2018	kg/m <sup>3</sup>	min. 815 max. 845	51.4	-
4	Aromate Policiclice	SR EN 12916+A1:2022	% (m/m)	min. 46.0	839.1	-
5	Continut De Sulf	EN ISO 20846:19	mg/kg	max. 8.0	51.1	-
6	Continut De Manganez	IP 562-11	mg/l	max. 10.0	3.1	-
7	Punct De Inflamabilitate, Pensky Martens	SR EN ISO 2719:2016; SR EN ISO 2719:2016/A1:21	°C	max. 2.0	7.8	-
8	Reziduu De Carbon (In 10% Reziduu De Distilare)	SR EN ISO 10370:15	% (m/m)	min. >55	0.0341	-
9	Continut De Cenusă	SR EN ISO 6245:03	% (m/m)	max. 0.30	60.5	-
10	Continut De Apa	SR EN ISO 12937:01, SR EN ISO 12937:01/C91:14	% (m/m)	max. 0.010	<0.1	-
11	Contaminare Totala	SR EN 12662:14	% (m/m)	max. 0.020	0.001	-
12	Coroziune Pe Lama De Cupru, 3 Ore La 50°C	SR EN ISO 2160:03	mg/kg evaluare	max. 24	0.012	-
13	Continutul De Esteri Metilici Ai Acizilor Grasi (Emog)	SR EN 14078:14	% (v/v)	clasa 1	1b	-
14	Stabilitate La Oxidare	SR EN ISO 12205:1999	% (v/v)	max. 7	<0.05	-
15	Putere De Lubrifiere, Diametrul Corectat Al Petei De Uzura (Wsd) La 80 Grd	SR EN ISO 12156-1:19	µm	max. 25	6.1	-
16	Vasozitate Cinematica La 40°C	SR EN ISO 3104:2020	mm <sup>2</sup> /s	max. 460	427	-
17	%(VV) Recuperat La 250°C	SR EN ISO 3405:19	% (v/v)	min. 2.000 max. 4.500	2.745	-
18	%(VV) Recuperat La 350°C	SR EN ISO 3405:19	% (v/v)	<65	33.4	-
19	95%(VV) Recuperat La	SR EN ISO 3405:19	% (v/v)	min. 85	97.3	-
20	Temperatura Limita De Filtrabilitate, Tranziție, Clasa E	SR EN 116:16	°C	max. 300	340.2	-
				max. -15	-21	-

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 17025:2010, asa cum este precizat in certificatul de acreditare nr. LJ 333. Domeniile acoperite de acreditare sunt disponibile la adresa [www.renar.ro](http://www.renar.ro).
- \*\*\* Incercarile marcate nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.
- Incertitudinea ordinata 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 prezenta 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](mailto:Comercial.RQC@rompetrol.com)  
[www.rqc.ro](http://www.rqc.ro)

cod: F. LPP.02-PG.07

ed.5/rev.4/04.2023