



**rompetrol**

SA Rompetrol  
Group  
Moldova

## Declaratie de Conformitate

Nr:49840 ;Data: 4/11/2023 Ora:10:00:01AM

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: 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:HDO-973,E-490-RS

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

Canitatea: 26316 Kg

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

Prelevat conform standard: ASTM D 4057-2022\*

este in conformitate cu:

Specificatia/Standardul/Contractul nr: SS-2.6.6 R 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: 2.6 R Titlu: Motorina Euro 5 Editia/Revizia/Data emiterii: - / 8 / 26/11/2021

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:52901, din data de 4/11/2023 10:00:01AM, atasat

Numar TAS: 4272337

• 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 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 mandatata:

Sef Laborator

Elena Lucia Pop

(Nume, prenume, semnatura si stampila)



ROMPETROL

ROMPETROL RAFINARE S.A.

Responsabil incercari,

ROMPETROL QUALITY CONTROL  
Florina Casari

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

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

e-mail: office.rafinare@rompetrol.com

Rev.22/2020





# RQC

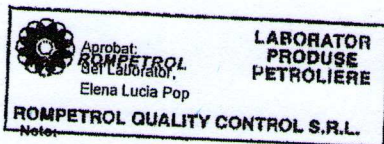
## Raport de incercari nr:52901; data:04/11/2023 09:59:57

Client: ROMPETROL RAFINARE SA  
 Proba: SUPER DIESEL EURO 5  
 Data primirii: 04/11/2023 09:52:52  
 Data finalizarii: 04/11/2023  
 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- RRC,P&E  
 Transportat cu: AUTO PROPRIETATE CLIENT/LPP86346  
 Nr. postare TAS: 4272337  
 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		min. 820 max. 845	51.2	-
3	Indice Cetanic	SR EN ISO 4264:2018	kg/m³	min. 46.0	836.7	-
4	Aromate Policiclice	SR EN 12916+A1:2022	% (m/m)	max. 8.0	50.8	-
5	Continut De Sulf	SR EN ISO 20846:20	mg/kg	max. 10.0	7.2	-
6	Continut De Mangan	IP 592:11	mg/l	max. 2.0	9.4	-
7	Punct De Inflamabilitate, Pensky Martens	SR EN ISO 2719:2016; SR EN ISO 2719:2016/A1:21	°C	min. >55	0.0407	-
8	Reziduu De Carbon (In 10% Reziduu De Distilare)	SR EN ISO 10370:15	% (m/m)	max. 0.30	60.0	-
9	Continut De Cenușa	SR EN ISO 5245:03	% (m/m)	max. 0.010	<0.1	-
10	Continut De Apa	SR EN ISO 12937:01, SR EN ISO 12937:01/C91:14	% (m/m)	max. 0.020	0.001	-
11	Contaminare Totala	SR EN 12662:14	mg/kg	max. 24	0.013	-
12	Coroziune Pe Lama De Cupru, 3 Ore La 50°C	SR EN ISO 2160:03	evaluare	clasa 1	<12	-
13	Continutul De Esteri Metilici Ai Acizilor Grasi (Emag)	SR EN 14078:14	% (v/v)	max. 7	1b	-
14	Stabilitate La Oxidare	SR EN ISO 12205:1999	g/m³	max. 25	<0.05	-
15	Putere De Lubrifiere, Diametrul Corectat Al Petei De Uzura (Wsd) La 60 Grd	SR EN ISO 12156-1:19	μm	max. 460	5.5	-
16	Vascozitate Cinematica La 40°C	SR EN ISO 3104:2020	mm²/s	min. 2.000 max. 4.500	398	-
17	% (V/V) Recuperat La 250°C	SR EN ISO 3405:19	% (v/v)	<65	2.445	-
18	% (V/V) Recuperat La 350°C	SR EN ISO 3405:19	% (v/v)	min 85	98.0	-
19	95% (V/V) Recuperat La	SR EN ISO 3405:19	°C	max. 360	98.8	-
20	Temperatura Limita De Filtrabilitate, Tranzitie, Clasa C	SR EN 116:16	°C	max. -15	146.1	-
					-18	-

Amendament : nu este cazul

Observatii:



*Signature*



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](http://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](mailto:Comercial.RQC@rompetrol.com)  
[www.rqc.ro](http://www.rqc.ro)

cod: F. LPP.02-PG.07

ed 5/rev.4/04.2023



pagina 1 din 1