

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 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:HDO-973,E-490-RS

Livrat de la:

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

Cantitatea:

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: - /

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

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

**Numar TAS:** 

4272337

- Rompetrol Rafinare S.A. detine Sistem integrat de management calitate-mediu-sanatule st.securitate in munca ceruficat de DNV-GL, in conformitate cu
- Rompetrol Rafinare SA are inregistrat notificat produsul, in confomitate cit verintele Regulamentului 1907 2006, REACH
- « Societatea Rompetrol Quality Control este mandatat de Rompetrol Rafmare S.A. pentru emiterea in numele san a Declaratiei de Conformitate, prin

Pentru si in numele Rompetrol Rafinare SA

Societate mandatata Sef Laborator

ROMPETROL

Elena Lucia Pop

ROMPETROL RAFINARE S.A.

(Numc, promine, semnatura și stampila)

forbil incercuri.

TROL QUALI TROL S.R.

(Nume, prenume, semnatura si stampila)

Tel 1(10)241 506 158,241 506 700. Fax: 1(40)241 506 916;241 506 929

www.rompcitol-rafingue.kmemtercanonal.com

www.tompetrol.com

e-mail office.rafinare@rompetrol.com

Rev.22/2020

pagina 1 din 1

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

Client: Proba:

ROMPETROL RAFINARE SA SUPER DIESEL EURO 5

Data primirii:

Data finalizarii:

04/11/2023 09:52:52 04/11/2023

Metoda de esantionare:

ASTM D 4057-2022\*

Locul esantionarii: Rezervoare:

MMT

Prelevat de Contract/Comanda: PX76

Transportat cu: Nr. postare TAS:

Contract RR nr. 5/ 07.01.2019/ PI- RRC.P&E AUTO PROPRIETATE CLIENT/LPP86346

Mostra testata:

4272337

Adresa Client:

Navodari,B-dul Navodari nr. 215, Pavilion Administrativ,Constanta

1 2	Cifra Cetanica	Metoda de incercare SR EN ISO 5165:20	UM	Valoare Prevazuta	Valoare Determinata	
3	Densitate La 15°C Indice Cetanic	SR EN ISO 12185:03		min. 51.0		Incertitudine
4	Aromate Policiclice	SR EN ISO 4264:2018	kg/m³	min. 820 max. 845	51.2	-
5	Continut De Sulf	SR EN 12916+A1:2022		min, 46.0	836.7	-
5	Continut De Mangan	SR FN ISO 20846:20	% (m/m)	max. 8.0	50.8	-
	Punct De Inflamabilitate, Pensky Martens	IP 592:11	mg/lig	max. 10.0	7.2	400
	Martens	SR EN ISO 2719:2016;SR EN ISO	mg/l	max. 2.0	9.4	-
	Reziduu De Carbon (In 10% Reziduu De	2719:2016/A1:21	°C	min. >55	0.0407	-
	Distilare)	SR EN ISO 10370:15			60,0	-
	Continut De Cenusa		% (m/m)	max, 0.30		
	Continut De Apa	SR EN ISO 6245:03		0.00	<0.1	•
	20,44	SR EN ISO 12937:01, SR EN ISO	% (m/m)	max. 0.010		
	Contaminare Totala	12937:01/C91:14	% (m/m)	max. 0.020	0.001	•
	Coroziune Pe Lama De Cupru, 3 Ore La	SR EN 12662:14	-	0.020	0.013	
	50°C	SR EN ISO 2160:03	mg/kg	max. 24		
	Continutul De Esteri Metilici Ai Acizitor Grasi		evaluare	clasa 1	<12	. 16
	(Emag)	SR EN 14078:14	01 1.13		1b	-
	Stabilitate La Oxidare	4 5	% (v/v)	max. 7	-0.05	
	Putere De Lubrifiere, Diametrul Corectat Al	SR EN ISO 12205:1999	m/m 1	12	<0.05	-
	Petei De Uzura (Wsd) La 60 Grd	SR EN ISO 12156-1:19	g/m³	max. 25		
	Vascozitate Cinematica La 40°C		μm	max. 460	5.5 398	- ^
	%(V/V) Recuperat La 250°C	SR EN ISO 3104:2020	mm²/s		398	•
	%(VV) Recuperat La 350°C	SR EN ISO 3405:19	% (v/v)	min. 2.000 max. 4.500	2.445	
	95%(V/V) Recuperat La	SR EN ISO 3405:19	% (v/v)	* <65	39.0	•
	Temperatura Limito De Filtrabilitate,	SR EN ISO 3405:10	°C (WV)	min 85	95.8	•
	Tranzitie, Clasa C	OR EN 116:16	Ü	max. 360	346,1	
	241	. / /		max15	-18	

Amendament : nu este cazul

Observatii:



LABORATOR PRODUSE PETROLIERE

ROMPETROL QUALITY CONTROL S.R.L.

1. Laboratorul din cadrul Rompetrol Quality Cotitrol 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 testala si nu intreg lotul.

6. Observatille continute de prezentul raport nu sunt acoperilo 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

cod: F. LPP.02-PG.07

www.rqc.ro ed 5/rev.4/04.2023

