

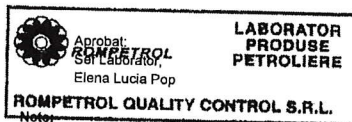
## Report de incercari nr:52965; data:05/11/2023 05:39:00

Client: ROMPETROL RAFINARE SA  
 Proba: SUPER DIESEL EURO 5  
 Data primirii: 05/11/2023 05:33:04  
 Data finalizarii: 05/11/2023  
 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/LPP86457  
 Nr. postare TAS: 4272382  
 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		min. 51.0	51.2	-
2	Densitate La 15°C	SR EN ISO 12185:03	kg/m³	min. 820 max. 845	836.9	-
3	Indice Cetanic	SR EN ISO 4264:2018		min. 46.0	50.8	-
4	Aromate Policiclice	SR EN 12916+A1:2022	% (m/m)	max. 8.0	7.2	-
5	Continut De Sulf	SR EN ISO 20846:20	mg/kg	max. 10.0	9.4	-
6	Continut De Mangan	IP 592:11	mg/l	max. 2.0	0.0407	-
7	Punct De Inflamabilitate, Pensky Martens	SR EN ISO 2719:2016; SR EN ISO 2719:2016/A1:21	°C	min. >55	60.0	-
8	Reziduu De Carbon (In 10% Reziduu De Distilare)	SR EN ISO 10370:15	% (m/m)	max. 0.30	<0.1	-
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	0.013	-
11	Contaminare Totala	SR EN 12662:14	mg/kg	max. 24	<12	-
12	Corozione Pe Lama De Cupru, 3 Ore La 50°C	SR EN ISO 2160:03	evaluare	clasa 1	1b	-
13	Continutul De Esteri Melilici Ai Acizilor Grasi (Emag)	SR EN 14078:14	% (v/v)	max. 7	<0.05	-
14	Stabilitate La Oxidare	SR EN ISO 12205:1999	g/m³	max. 25	5.5	-
15	Putere De Lubrifiere, Diametrul Corectat Al Petai De Uzura (Wsd) La 60 Grd	SR EN ISO 12156-1:19	µm	max. 460	398	-
16	Vasozitate Cinematica La 40°C	SR EN ISO 3104:2020	mm²/s	min. 2.000 max. 4.500	2.445	-
17	%(V/V) Recuperat La 250°C	SR EN ISO 3405:19	% (v/v)	<65	38.0	-
18	%(V/V) Recuperat La 350°C	SR EN ISO 3405:19	% (v/v)	min. 85	95.8	-
19	95%(V/V) Recuperat La	SR EN ISO 3405:19	°C	max. 360	346.1	-
20	Temperatura Limita De Filtrabilitate, Tranzitie, Clasa E	SR EN 116:16	°C	max. -15	-18	-

Amendament : nu este cazul

Observatii:

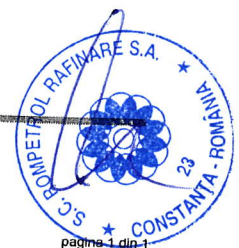


1. Laboratorul din cadrul Rompetrol Quality Control SRL este acreditat de RENAR pentru activitatea de incercari, conform SR EN ISO/CEI 17025:2018, asa cum este precizat in certificatul de acreditare nr. LI 333. Domeniile acoperite de acreditare sunt disponibile la adresa [www.renar.ro](http://www.renar.ro).
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)

cod: F. LPP.02-PG.07

[www.rqc.ro](http://www.rqc.ro)  
 ed.5/rev.4/04.2023



pagina 1 din 1