

CONTRACT : PETROTEL LUKOIL SA
PENTRU : RAMPA AUTO

Pag 1 din 1

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 4693

05.09.2023

Produs	: MOTORINA SUPER EURO L DIESEL 10 ppm S clasa B
Identificare proba	: 2 x 1 L din rezervorul T86 - 650 cm
Proba prelevata de	: TUV AUSTRIA ROMANIA
Tip proba	: Proba curenta
Locatie	: Petrotel - Lukoil S.A. Ploiesti, Romania
Data prelevării / data analizării probei	: 05.09.2023/ 05.09.2023
Cod proba	: 597

Nr crt	Caracteristica	UM	Metoda de incercare	Rezultat	Limite(+)	Incertitudine (#)
1	Cifra cetanica	-	SR EN ISO 5165:20	51.0	min. 51.0	-
2	Indice cetanic	-	SR EN ISO 4264:18	51.7	min. 46.0	-
3	(*)Densitate la 15°C	kg/m ³	SR EN ISO 12185:02	832.1	820-845	-
4	Hidrocarburi aromatice policiclice	% m/m	SR EN 12916:19+A1:22	4.0	max. 8	-
5	Continut de sulf	mg/ kg	SR EN ISO 20846:20	5.2	max. 10	-
6	Continut de mangan	mg/l	SR EN 16576:15	<0.5	max 2.0	-
7	Punct de inflamabilitate (met.A)	°C	SR EN ISO 2719:16/A1:21	57.5	min.> 55	-
8	Reziduu de carbon (in 10%reziduu distilat)	% m/m	SR EN ISO 10370:15	<0.1	max. 0.30	-
9	Continut de cenusa	% m/m	SR EN ISO 6245:03	0.002	max. 0.01	-
10	Continut de apa	% m/m	SR EN ISO 12937:01/C91:14	0.003	max 0.020	-
11	Contaminare totala	mg/kg	SR EN 12662:14	<12	max. 24	-
12	Coroziune pe lama de cupru (3 ore la 50°C)	-	SR EN ISO 2160:02	Clasa 1	clasa 1	-
13	Stabilitate la oxidare, total subst. insolubile (16h)	g/m ³	SR EN ISO 12205:99	6	max.25	-
14	Putere de lubrifiere	micro metri	SR EN 15751:14	420	max.460	-
15	Viscozitate la 40 °C (met. B)	mm2/s	SR EN ISO 12156-1:19	2.617	2.000 – 4.500	-
16	Distilare:		SR EN ISO 3104:20			-
	%v/v recuperat la 250 °C	% v/v	SR EN ISO 3405:19	43.7	max.< 65	-
	%v/v recuperat la 350 °C	% v/v		92.9	min. 85	-
	95 % v/v recuperat la	°C		358.5	max.360	-
17	Continutul de esteri metilici ai acizilor grasi(EMAG)	% v/v		0.0	max.7	-
18	TLF	°C	SR EN 14078:14			
	-clasa A		SR EN 116:16		max. +5	-
	-clasa B			-4	max. 0	-
	-clasa C				max. -5	-
	-clasa D				max. -10	-
	-clasa E				max. -15	-
	-clasa F			max. -20	-	

- Densitatea la 15°C in aer este 831.0kg/m3 (calculata conform ASTM D 1250 tabel 56 si SR 1165) (!)

Note

Observatiile continute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

(*)Testul a fost efectuat pe proba compusa de la rezervor.Celelalte teste au fost efectuate pe proba compusa de la rez. 92

(+) Conditii de admisibilitate conform SR EN 590:2022;SF-39 /03.06.22

(!) Incercarea marcata NU este acoperita de acreditarea RENAR.

(#) Incertitudinea se raporteaza la cererea clientului

Verificat /Aprobat
Inginer: MORARU A.



Intocmit
Laborant : SIMION S.

Rezultatele prezentate în acest raport de incercare se referă la proba testată și nu determină rezultatele de mai sus se aplica parametri de precizie. În momentul stabilirii conformității cu reglementările și cerințele comerciale, utilizatorii rezultatelor analitice trebuie să țină cont de toate prevederile din ASTM D 3244, IP 367 și ISO 4259 în acest context, nivelul de încredere implicat al analizelor petroliere a fost stabilit la 95%. Raportul de incercare este emis în temeiul condițiilor generale al companiei de furnizare a serviciilor (copie disponibilă la cerere) Acest raport nu poate fi reprodus parțial fără aprobarea scrisă a laboratorului.