AUSTRIA ROMANIAS RL Bucurest, Calea Plevnei, nr. 139B, Corp A, Sector 6, 060011, Romania		Laborator de incercari LUKOIL			screditat pentru INCERCARE ROMANTA RENAR SR EN ISO/TEC 17025:2018	
		-t- Mib!	Design and ODE Distantia land Desi			E ACREDITARE 909
ax: 021 315 32 96		str. Mihai Bravu nr 235, Ploiesti, Jud. Prahova				909
	TRACT : PETROTEL LUKOIL SA	Tel 0244	504000/3084			
			Store 1	N	550A	Pag 1 din 1 24.10.2023
Produ	DRT DE INCERCARE	and the state of the State				
denti Proba Tip pr Locat Data	ficare proba a prelevata de roba	: 2 x 1 L : TUV A : Proba : Petrote	RINA SUPER EURO L DIES din rezervorul T90 - 800cm USTRIA ROMANIA curenta el - Lukoil S.A. Ploiesti, Roma 2023/ 24.10.2023			
Nr	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	47.5	min. 46.0	Contractor - Part Star
3	(*)Densitate la 15°C	ka/m ³		842.2	820-845	
4	Hidrocarburi aromatice policiclice		SR EN 12916:19+A1:22	4.8	max. 8	and a second
5	Continut de sulf		SR EN ISO 20846:20	7.5	max. 10	and the state
6	Continut de mangan	mg/l	SR EN 16576:15	<0.5	max 2.0	2009-0000 - 0-000-0
7	Punct de inflamabilitate (met.A)	°C	SR EN ISO 2719:16/A1:21	58.5	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	2 M 10 2-11
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	5
12	Coroziune pe lama de cupru (3 ore la 50°C)	-	SR EN ISO 2160:02	Clasa 1	clasa 1	- 4
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	2.626	2.000 - 4.500	1999 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 -
16	Distilare:	The second	SR EN ISO 3104:20	particular de conte	(44(2) 20 4 20 (T))))	State Section
	%v/v recuperat la 250 °C	% v/v		43.6	max.< 65	1. (1997 - 1997 - 1997)
	%v/v recuperat la 350 °C	% v/v		92.7	min. 85	189 - S M.
12.1	95 % v/v recuperat la	°C		359.2	max.360	10 10 10 - 10 10
17	Continutul de esteri metilici ai acizilor grasi(EMAG)	% v/v		0.0	max.7	-
18	TLF		SR EN 14078:14	ing a distanti a farenda	all the second	
	-clasa A		SR EN 116:16		max. +5	an contra 🖬 terrera
	-clasa B				max. 0	2
	-clasa C	°C		-14	max5	-
		1.		-14	max10	1995 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 -
	-clasa D -clasa E			Section and the section	max15	General - Contra

- Densitatea la 15°C in aer este 841.1 kg/m3 (calculata conform ASTM D 1250 tabel 56 si SR 1165) (!)

Note

Observatiile continute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

in

(*)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-41 /03.06.22

TÜV

AUSTRIA

(+) Conditii de admisibilitate conform on en observation de acreditarga REMAPS rui (!) Incercarea marcata NU este acoperita de acreditarga REMAPS rui

(#) Incertitudinea se raporteaza la cererea clientului

Verificat /Aprobat Inginer: ADAM M. era d

Intocmit Laborant : HAITA R.

Sunct de lucru Luko Rezultatele prezentate în acest raport de incercare se referă la proba (o) testală.Păritru doterminarea rezultatelor de mai sus se aplica parametri de precizie. În momentul stabilirii conformitatii cu reglementarile și cerintele comerciale, utilizatori rezultatelor analitice trebuie sa tina cont de toate prevederile din ASTM D 3244 , IP 367 si ISO 4259 în acest context, nivelului de incredere implicit al analizelor percoliere a fost stabilir la 95%. Raportul de incercare este emis în temeiul condițiilor generale al companiei de fumizare a serviciilor (copie disponibila la cerere) Acest raport nu poate fi reprodus partial fără aprobarea scrisă a laboratorului.



PETROTEL-LUKOIL S.A.

Declaratie de conformitate Nr. 9117170701 Data: 25.10.2023

Noi,

Numele producatorului: PETROTEL-LUKOIL S.A. Adresa: Mihai Bravu Street, 235, 100410 Ploiesti, Jud. Prahova, Romania Nr de inmatriculare la Registrul Comertului Ploiesti: J/29/111/05.03.1991

Produsul (denumirea): Motorina ECTO DIESEL, clasa D Din lot : QXK035/X346CC Beneficiar : "LUKOIL-Moldova", S.R.L. Nr. aviz de expeditie : ALSA23PP0041264 Cantitatea: 27.770 Kg

este in conformitate cu:

Specificatia de livrare: SF-14 editia 3/03.06.2022 si Fisa cu date de securitate: Titlu : Motorina Data primei editari/revizia/data emiterii: 10.04.2015 /4.3/25.05.2022

Documentele mai sus mentionate apartin producatorului PETROTEL - LUKOIL S.A.

Termen de valabilitate: 6 luni de la data fabricatiei in conditiile depozitarii si manipularii conform prevederile Fisei cu Date de Securitate a produsului

Produsul este certificat RAR - OCP, cu certificatul de conformitate nr 1923 valabil pana la 10.11.2026 certificat detinut de catre producator, PETROTEL - LUKOIL S.A.

