SGS Romania SA Calea Serban Voda Nr.38,Bucuresti Romania Telefon : 0213354683 ; Fax 0213354620 e-mail ggs.romania@sgs.com		Laborator de incercari Petrotel OGC str. Mihai Bravu nr 235 , Ploiesti , Jud. Prahova Tel 0244 504000/3084			SR EN ISO/IEC 17025-2018 CERTIFICAT DE ACREDITARE LI 713								
								nct : S.C. Petrotel - Lukoil S.A : RAMPA AUTO					300222 Pag. 1 din 1
							RAP	ORT DE INCERCARE	N			r. 6174 26.12.2020	
Proba Fip pr Locat Data	ificare proba a prelevata de roba	: 3 x 1 L dir : SGS : Proba cor : S.C. Petro	fara plumb EUROLUK C n rezervorul : R5 - 894.5 mpusa otel - Lukoil S.A. Ploiesti 20 / 26.12.2020	5 cm	% (E10)10 ppm \$	5							
Nr crt	Caracteristica	UM	Metoda de incercare	Rezultat	Limite (+)	Incertitudin (#)							
1	(*)Densitate (la 15°C)	kg/m ³	SR EN ISO 12185:02	751.2	720 - 775	-							
2	Cifra octanica Research .COR	-	SR EN ISO 5164:14	96.8	min 95.0								
3	Cifra octanica Motor, COM	-	SR EN ISO 5163:14	85.8	min 85.0								
4	Continut de plumb	mg Pb/l	SR EN 237:05	<2.5	max 5	· • •							
5	Continut de sulf	mg/kg	SR EN ISO 20846:20	8.7	max 10.0	- 41							
6	Stabilitate la oxidare	minute	SR EN ISO 7536:01	>360	min 360								
7	Continut de gume actuale(spalate cu solventi)	mg/100 ml	SR EN ISO 6246:17	2	max 5	- 2							
8	Coroziune pe lama de cupru (3h at 50°C)	-	SR EN ISO 2160:02	clasa1	clasa1	-							
9	(!)Aspect	-	Vizual	limpede si transparent	limpede si transparent	-							
10	Continut de hidrocarburi olefinice	% v/v	SR EN ISO 22854:16	7.9	max 18.0	-							
11	Continut de hidrocarburi aromatice	% v/v	SR EN ISO 22854:16	33.0	max 35.0	-							
12	Continut de benzen	% v/v	SR EN ISO 22854:16	0.82	max 1.00	-							
13	Continut de oxigen	% m/m	SR EN ISO 22854:16	3.48	max 3.7								
14	Continut de compusi oxigenati:		SR EN ISO 22854:16			- E. C. ofs							
	metanol	% v/v		0.83	max 3.0	1912 - 34							
	bioetanol	% v/v		7.95	max. 10	-							
	alcool izopropilic	% v/v		<0.1	max 12.0	-							
	alcool izobutilic	% v/v		<0.1	max 15.0								
	alcool tert butilic	% v/v		<0.1	max 15.0	- 5							
	eteri (5 sau> atomi de C) din care	% v/v		0.75	max 22.0	2							
	MTBE	% v/v		0.42	-	- day							
45	ETBE	% v/v		0.13									
	TAME	% v/v		0.20	-	. U.* S							
	alti compusi oxigenati	% v/v		<0.1	max 15.0								
15	Biocomponent(**)	% v/v		8.01	min 8.0	-							
16	Continut de mangan	mg/l	SR EN 16135:12	<2	max 2								
17	Presiunea de vapori (PV)	kPa	SR EN 13016-1:18	78.5	60.0 - 90.0	-							
18	Distilare: % evaporat la 70°C, E 70	% v/v	SR EN ISO 3405:19	47.3	24.0 - 52.0	-							
	% evaporat la 100°C E 100	% v/v		57.6	46.0 - 72.0	-							
	% evaporat la 150°C E 150	% v/v		83.2	min 75.0	- 158							
	DUCIES	°C											
	Punct final de fierbere			195.9	max 210	- 195. J							
	Punct final de fierbere Reziduu de distilare	% v/v		195.9	max 2 max 2								

Note

- Densitatea la 15°C in aer este 750.1 kg/m3 (calculata conform ASTM D 1250 tabel 56 si SR 1165)
(*) Testul a fost efectuat pe proba compusa de la rezervor.Celelalte teste au fost efectuate pe proba compusa de la rez. T137
(#) Incertitudinea se raporteaza la cererea clientului

(+) Limite conform SR EN 228+A1:17 ; SF-67/04.12.17 (**) Biocomponent = 0.47x% ETBE+% Etanol (!) Incercarea marcata NU este acoperita de acreditarea RENAR.

aomania Verificat/Aprobat Inginer: SERBAN L C Ø

Intocmit Laborant : IONITA D

Rezultatele prezentate în acest raport de moti care se referă la proba (e) testată. Portru determinarea rezultatelor de mai sus se aplica parametri de precizie. În momentul stabilirii conformitatii cu reglementarile si cerintele comerciale utilizatori prezultatelor analitice trebuig să tră cont de toate prevederile din ASTM D 3244. IP 367 si ISO 4259 in acest context, invelului de incredere implicit al analizelor pertoliare a fois tabilit a 5% Alanda do gastra se va concertina storia escuinilor 7.3.6,7.3.7 si 7.3.8 din ASTM D 3244. IP 367 si ISO 4259 in acest context, invelului de incredere implicit al analizelor pertoliare a fois tabilit a 5% Alanda do gastra se va concertina forar acciunilor 7.3.6,7.3.7 si 7.3.8 din ASTM D 3244. IP 367 si ISO 4259 in acest context, inveluti de incredere implicit al analizelor pertoliare a fois tabilit a 5% Alanda do gastra se va concertina storiar se cuindor 7.3.6,7.3.7 si 7.3.8 din ASTM D 3244. IP 367 si ISO 4259 in acest context, inveluti de incredere implicit al analizelor pertoliare a fois tabilit a 5% Alanda do gastra se va concertina storiar se concerta servicial de incredere implicit al analizelor pertoliare a fois tabilit a 5% Alanda do gastra se va concerta serviciare a servicilor (copie disponibilita in cere do acest per estimate in poste fi reprodus partial fară aprobarea serisă a laboratorului.

01