

 „ЛУКОЙЛ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД	ФИРМЕНА СПЕЦИФИКАЦИЯ	ФС 04-01-24
Гориво за извънпътна техника и трактори		
Изготвил, Мениджър Метрология и Контрол по качеството М. Нинов	Утвърдил, Директор по развитие и експлоатация Г. Раков	

1. Технически изисквания

Показатели	Дименсия	Норми	Методи за изпитване
1	2	3	4
Цвят		max 1,5	ASTM D 1500 БДС ISO 2049
Корозия на медна пластинка (3h при 50 ⁰ C)	клас	max 1	БДС EN ISO 2160 ASTM D 130
Плътност при 15 ⁰ C	kg/m ³	*820,0-845,0 **815,0-845,0	БДС EN ISO 3675 ASTM D 1298 БДС EN ISO 12185
Гранична температура на филтруемост през студен филтър, CFPP *лято **зима	°C °C	max 5 max -15	БДС EN 116 IP 309
Дестилационни характеристики: - до 250 ⁰ C дестилат - до 350 ⁰ C дестилат - 95(V/V) % дестилат при	% (V/V) % (V/V) °C	max 65 min 85 max 360	БДС EN ISO 3405 ASTM D 86
Кинематичен вискозитет при 40 ⁰ C	mm ² /s	2,0 - 4,50	БДС EN ISO 3104 ASTM D 445
Пламна температура в затворен тигел	°C	min 55	БДС EN ISO 2719 ASTM D 93
Съдържание на сяра	mg/kg	max 10,0	БДС EN ISO 20846 ASTM D 5453
Съдържание на вода	mg/kg	max 200	БДС ISO 12937

Ревизия 03	Влиза в сила от: 02.10.2024г.	Стр.1 от 3
------------	--------------------------------------	------------

 ЛУКОЙЛ НЕФТЕНА КОМПАНИЯ „ЛУКОЙЛ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД	ФИРМЕНА СПЕЦИФИКАЦИЯ	ФС 04-01-24
Гориво за извънпътна техника и трактори		

Общо количество онечиствания	mg/kg	max 24	БДС EN 12662 IP 440
Коксов остатък (на 10% остатък от дестилация)	% (m/m)	max 0,30	БДС EN ISO 10370 ASTM D 4530
Цетанов индекс		min 46,0	БДС EN ISO 4264
Цетаново число		min 49,0	БДС EN ISO 5165
Окислителна стабилност	g/m ³	max 25	БДС EN ISO 12205 ASTM D 2274
Смазочна способност при 60 ⁰ C	µm	max 460	БДС ISO 12156-1
Полициклични арили	% (m/m)	max 8	БДС EN 12916
Пепел	% (m/m)	max 0,01	БДС EN ISO 6245 ASTM D 482
Съдържание на метилови естери на мастни киселини (FAME)	% (V/V)	-	БДС EN 14078
Съдържание на манган	mg/l	max 2,0	БДС EN 16576

- * – Ниво А -лято – от 16.04. до 15.10
- ** – Ниво Е –зима– от 16.10 до 15.04

2. Описание на продукта

Продуктът е лесно запалима течност. Предназначен е за двигатели с компресионно запалване за извън пътна техника и трактори.


3. Метод на производство и вземане на проби

3.1. Получава се чрез смесване на дестилатни фракции от първична и вторична преработка на нефт. Допуска се влагане на присадки.

3.2. Вземането на проби се извършва на партиди съгласно БДС ISO 3170.

„Партида“ е количество от един и същ вид или марка течно гориво, еднородно по качествените си показатели, произведено по една и съща технология, съхранявано в един или повече резервоари и съпроводено с един документ за изпитване.

Ревизия 03	Влиза в сила от: 02.10.2024г.	Стр.2 от 3
------------	--------------------------------------	------------

 ЛУКОЙЛ НЕФТЕНА КОМПАНИЯ „ЛУКОЙЛ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД	ФИРМЕНА СПЕЦИФИКАЦИЯ	ФС 04-01-24
Гориво за извънпътна техника и трактори		

4. Съхранение

Съхранява се в затворени резервоари.

5. Транспорт и документация

5.1. Транспортирането се извършва с танкери, авто, и ж.п. цистерни, отговарящи на изискванията за превоз на течни запалими вещества.

5.2. Съгласно класификацията на ООН продукта е с UN № 1202.

5.3. Всяко експедирано количество гориво за извън пътна техника и трактори се придружава от Декларация за съответствие, съгласно Наредбата за изискванията за качеството на течните горива, условията, реда и начина за техния контрол.

5.4. За всяка партида гориво за извън пътна техника и трактори се издава Протокол или Сертификат за изпитване с резултатите от анализите по т.1.

5.5. На потребителя се предоставя Информационен лист за безопасност (MSDS) на продукта, преди или по време на първата доставка.

край

Ревизия 03	Влиза в сила от: 02.10.2024г.	Стр.3 от 3
------------	--------------------------------------	------------