
	ФИРМЕНА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ	ФТС 1 - 34
<b>ГОРИВО ЗА ДИЗЕЛОВИ ДВИГАТЕЛИ</b>		
Предложил, Главен технолог:		Утвърдил, Главен инженер:




### 1. Технически изисквания

№	Показатели	Дименсия	Норма		Методи за изпитване
			min	max	
1.	Плътност при 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	820,0	845,0	БДС EN ISO 3675 БДС EN ISO 12185*
2.	Цетаново число		51,0	-	БДС EN ISO 5165
3.	Цетанов индекс		46,0	-	БДС EN ISO 4264
4.	Съдържание на сяра	mg/kg	-	10,0	БДС EN ISO 20884 БДС EN ISO 20846
5.	Пламна температура	°C	над 55	-	БДС EN ISO 2719
6.	Коксов остатък (на 10 % остатък от дестилация)	% (m/m)	-	0,30	БДС EN ISO 10370 БДС ISO 6615
7.	Пепел	% (m/m)	-	0,01	БДС EN ISO 6245
8.	Корозия върху медна пластина (3 h при 50 °C)	клас		I	БДС EN ISO 2160
9.	Вискозитет при 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	2,00	4,50	БДС EN ISO 3104
10.	Съдържание на вода	mg/kg	-	200	БДС EN ISO 12937
11.	Общо количество онечиствания	mg/kg	-	24	БДС EN 12662
12.	Стабилност на окисление	g/m <sup>3</sup> h	- 20	25 -	БДС EN ISO 12205 БДС EN 15751
13.	Смазваща способност (wsd 1,4) при 60 °C	µm	-	460	БДС EN ISO 12156-1
14.	Полициклични арили	% (m/m)	-	8,0	БДС EN 12916
15.	Дестилационни характеристики • до 250 °C дестилат, • до 350 °C дестилат • 95 % (V/V) дестилат до	% (V/V) % (V/V) °C	- 85 -	<65 - 360	БДС EN ISO 3405
16.	Гранична температура на филтруемост през студен филтър (CFPP) • Клас А • Клас Е	°C	- -	5 минус 15	БДС EN 116
17.	Съдържание на метилови естери на мастни киселини (FAME)	% (V/V)	-	7,0	БДС EN 14078
18.	Специфична топлина на изгаряне (долна)**	MJ/kg	41,868	-	ASTM D 4868 ASTM D 240
19.	Съдържание на манган	mg/l	-	2,0	БДС EN 16576

Ревизия 07	Влиза в сила от: 08.08.2023 г.	Стр. 1 от 2
------------	--------------------------------	-------------



PIY-0102-200-01-08.08.23

	<b>ФИРМЕНА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ</b>	<b>ФТС 1 – 34</b>
<b>ГОРИВО ЗА ДИЗЕЛОВИ ДВИГАТЕЛИ</b>		

Клас А - лято – от 16. 04 до 15. 10      Клас Е - зима – от 16. 10 до 15. 04

**Забележки:**

- \* Арбитражен метод
- \*\* Показателят се анализира само при специално изискване от клиент.

**2. Описание на продукта**

Безцветна до жълтеникава, лесно запалима течност със специфичен мирис.  
Гориво за двигатели, пригодени да работят с дизелово гориво.

**3. Метод на производство и вземане на проби**

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

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

"Партида" е количество от един 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.

**4. Опаковка, маркировка, съхранение**

Съхраняването се извършва в затворени стационарни резервоари , предназначени само за този продукт.

**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 дизелово гориво 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 дизелово гориво се издава Протокол или Сертификат за изпитване от акредитирана лаборатория с резултатите от анализите по т. 1.

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

край



РТУ-0102-200-01-08.08.23

Ревизия 07	Влиза в сила от: 08. 08. 2023 г.	Стр. 2 от 2
------------	----------------------------------	-------------