

Топливо дизельное ЕВРО:

Наименование показателя	Норма для марки
1. Цетановое число, не менее	51,0
2. Цетановый индекс, не менее	46,0
3. Плотность при 15°C, кг/м ³ , в диапазоне	820 - 845
4. Полициклические ароматические углеводороды, %(масс.), не более	8,0
5. Содержание серы, мг/кг, не более, для топлива: вид I	350,0
вид II	50,0
вид III	10,0
6. Температура вспышки в закрытом тигле, °C, выше	55
7. Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, %(масс.), не более	0,30
8. Зольность, % (масс.), не более	0,01
9. Содержание воды, мг/кг, не более	200
10. Общее загрязнение, мг/кг, не более	24
11. Коррозия медной пластинки (3 ч при 50°C)	
12. Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³ , не более	25
13. Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60°C, мкм, не более	460
14. Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с, в диапазоне	2,00 – 4,50
15. Фракционный состав: при температуре 250°C, % (об.), менее	65
при температуре 350°C, % (об.), не менее	85
95% (об.) перегоняется при температуре, °C, не выше	360
16. Содержание метиловых эфиров жирных кислот, % (об.), не более	7,0