

Показатель	Единица измерения	Значение	
		мин.	макс.
Цетановое число	–	–	51.0
Цетановый индекс	–	–	46.0
Плотность при 15°С	кг/м ³	820.0	845.0
Полициклические ароматические углеводороды	%	–	8.0
Содержание серы	мг/кг	–	10.0
Температура вспышки в закрытом тигле	°С	55>	–
Коксуемость 10-% остатка	%	–	0.30
Зольность	%	–	0.01
Содержание воды	мг/кг	–	200
Общее загрязнение	мг/кг	–	24
Коррозия медной пластинки (3 ч при 50°С)	класс	1	
Стойкость к окислению	г/м ³	–	25
Смазывающая способность (wsd 1.4) при 60°С	мкм	–	460
Вязкость при 40°С	мм ² /с	2.00	4.50
Фракционный состав: – при 250 °С перегоняется – при 350 °С перегоняется – 95% (V/V) перегоняется при	% (V/V) % (V/V) °С	– 85 –	<65 – 360
Предельная температура фильтруемости (CFPP)	°С	–	-5

* Дизельное топливо (летнее) соответствует стандарту EN 590