

Показатель	Единица измерения	Значение	
		мин.	макс.
Цетановое число	–	–	49.0
Цетановый индекс	–	–	46.0
Плотность при 15°C	кг/м ³	800.0	845.0
Полициклические ароматические углеводороды	%	–	8.0
Содержание серы	мг/кг	–	10.0
Температура вспышки в закрытом тигле	°C	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°C)	класс	1	
Стойкость к окислению	г/м ³	–	25
Смазывающая способность (wsd 1.4) при 60°C	мкм	–	460
Вязкость при 40°C	мм ² /с	1.50	4.00
Фракционный состав: – при 180 °C перегоняется – при 360 °C перегоняется – 95% (V/V) перегоняется при	% (V/V) % (V/V) °C	– 95 –	<10 – 360
Предельная температура фильтруемости (CFPP)	°C	–	-26
Температура помутнения	°C	–	-16

* Дизельное топливо (зимнее) соответствует стандарту EN 590