

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Дизельное топливо сорт F (стандарт EN 590)

Показатель	Единица измерения	Значение		Метод испытания
		мин.	макс.	
Цетановое число	–	–	51.0	EN ISO 5165
Цетановый индекс	–	–	46.0	EN ISO 4264
Плотность при 15 °С	кг/м ³	820.0	845.0	EN ISO 1285
Полициклические ароматические углеводороды	%	–	8.0	EN 12916
Содержание серы	мг/кг	–	10.0	EN ISO 20846
Температура вспышки в закрытом тигле	°С	55 >	–	EN ISO 2719
Коксуемость 10-% остатка	%	–	0.30	EN ISO 10370
Зольность	%	–	0.01	EN ISO 6245
Содержание воды	мг/кг	–	200	EN ISO 12937
Общее загрязнение	мг/кг	–	24	EN 12662
Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С)	класс	1		EN ISO 2160
Стойкость к окислению	г/м ³	–	25	EN ISO 12205
Смазывающая способность (wsd 1.4) при 60 °С	мкм	–	460	EN ISO 12156-1
Вязкость при 40 °С	мм ² /с	2.00	4.50	EN ISO 3104
Фракционный состав: – при 250 °С перегоняется (по объему) – при 350 °С перегоняется (по объему) – 95% (по объему) перегоняется при °С	% % %	– 85 –	< 65 – 360	EN ISO 3405
Предельная температура фильтруемости (CFPP)	°С	–	-20	EN 116

* Дизельное топливо зимнее (для умеренного климата)