

# СПЕЦИФИКАЦИЯ

## Дизельное топливо класс 2 (стандарт EN 590)

Показатель	Единица измерения	Значение		Метод испытания
		мин.	макс.	
Цетановое число	–	–	48.0	EN ISO 5165
Цетановый индекс	–	–	46.0	EN ISO 4264
Плотность при 15 °С	кг/м <sup>3</sup>	800.0	840.0	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	40 >	–	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 <sup>3</sup>	–	25	EN ISO 12205
Смазывающая способность (wsd 1.4) при 60 °С	мкм	–	460	EN ISO 12156-1
Вязкость при 40 °С	мм <sup>2</sup> /с	1.50	4.00	EN ISO 3104
Фракционный состав: – при 180 °С перегоняется (по объему) – при 340 °С перегоняется (по объему) – 95% (по объему) перегоняется при °С	% % %	– 95 –	< 10 – 360	EN ISO 3405
Предельная температура фильтруемости (CFPP)	°С	–	-32	EN 116

\* Дизельное топливо зимнее (для холодного климата)