

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по документу
1	Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup> , не более	по ГОСТ 3900	900
2	Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	по ГОСТ 33	61,2-74,8
3	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	по ГОСТ 4333	200
4	Температура застывания, °С, не выше	по ГОСТ 20287	-18
5	Кислотное число, мг КОН/г, не более	по ГОСТ 11362 и п.5.3 ТУ 0253-015-45305665-2015	1,2
6	Зольность, %, не более	по ГОСТ 1461	0,3
7	Содержание воды, %	по ГОСТ 2477	Следы
8	Содержание мех. примесей, %	по ГОСТ 6370	Отсутствие
9	Трибологические характеристики: индекс задира (И <sub>з</sub> ), Н, не менее показатель износа (Д <sub>и</sub> ), мм, не более	по ГОСТ 9490	40 0,45
10	Испытание на коррозию	по ГОСТ 2917 и п.5.4 ТУ 0253-015-45305665-2015	Выдерж.
11	Цвет, ед. ЦНТ, не более	по ГОСТ 20284	5,0

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО Экспериментальный завод "Нефтехим"