

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по документу
1	Плотность при 20 °С, кг/м ³ , не более	По ГОСТ 3900	910
2	Вязкость кинематическая мм ² /с (сСт) при 40 °С	По ГОСТ 33	90-110
3	Температура вспышки в открытом тигле, °С не ниже	По ГОСТ 4333	210
4	Температура застывания, °С, не выше	По ГОСТ 20287 и п.5.2 ТУ 38.101908-91	-18
5	Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, 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 механических примесей, %	По ГОСТ 6370	Отсутствует
9	Трибологические характеристики: индекс задира (Из), Н, не менее	По ГОСТ 9490	45
	показатель износа (Ди), мм, не более		0,45
10	Испытание на коррозию	по ГОСТ 2917 и п.5.4 ТУ 0253-015-45305665-2015	Выдерживает
11	Цвет на колориметре, единицы ЦНТ, не более	по ГОСТ 20284	6,0

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