

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по документу
1	Плотность при 20 °С, г/см ³ , не более	по ГОСТ 3900	0,930
2	Вязкость кинематическая при 100 °С, м ² /с, (сСт)	по ГОСТ 33	26·10 ⁶ - 30·10 ⁶ (26-30)
3	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	по ГОСТ 4333	250
4	Температура застывания, °С, не выше	по ГОСТ 20287 и п.5.2 ТУ 38.101908-91	Минус 10
5	Индекс вязкости, не менее	по ГОСТ 25371	80
6	Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более	по ГОСТ 5985	0,02
7	Содержание воды, %	по ГОСТ 2477	Отсутствует
8	Содержание механических примесей, %	по ГОСТ 6370	Отсутствует
9	Массовая доля серы, %, не более	по ГОСТ 1437	1,5
10	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	по ГОСТ 6307	Отсутствует
11	Испытание на коррозию стальных пластинок	по ГОСТ 2917 и п.3.2 ГОСТ 12672-77 с изм. 1-4	Выдерживает

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