

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по документу	Фактическое значение
1	Вязкость кинематическая мм ² /с (сСт) при 40 °С, в пределах	по ГОСТ 33	41,4-50,6	46,22
2	Индекс вязкости, не менее	по ГОСТ 25371	95	95
3	Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более	по ГОСТ 11362	0,5	0,5
4	Температура вспышки в открытом тигле, °С не ниже	по ГОСТ 4333	190	222
5	Температура застывания, °С, не выше	по ГОСТ 20287 метод Б	-10	-10
6	Массовая доля водорастворимых кислот и щелочей	по ГОСТ 6307	Отсутствует	отсутствует
7	Содержание механических примесей, %	по ГОСТ 6370	Отсутствует	отсутствует
8	Массовая доля фенола	по ГОСТ 1057	Отсутствует	отсутствует
9	Содержание серы, не более, %	по ГОСТ 1437	0,3	0,3
10	Содержание воды, %	по ГОСТ 2477	Отсутствует	отсутствует
11	Стабильность против окисления, не более: - осадок, % (мас. доля) - кислотное число, мг КОН на 1 г масла	по ГОСТ 981 и п.4.2а ГОСТ 9972-74 с изм. 1-9	0,01 0,5	0,01 0,5
12	Стабильность против окисления в универсальном приборе, не более: - осадок, % (мас. доля) - кислотное число, мг КОН на 1 г масла	по ГОСТ 18136 и п.4.2 ГОСТ 9972-74 с изм. 1-9	0,03 0,4	0,03 0,4
13	Зольность базового масла, %, не более	по ГОСТ 1461	0,005	0,005
14	Число деэмульсации, мин, не более	по ГОСТ 12068	3,5	3,5
15	Коррозия воздействие на металлы, группа	по ГОСТ 2917 и п.4.4 ГОСТ 9972-74 с изм. 1-9	1	1
16	Коррозия на стальном стержне	по ГОСТ 19199	Отсутствует	отсутствует
17	Температура текучести, °С, не выше	по ГОСТ 20287	-6	-6
18	Цвет на колориметре, единицы ЦНТ, не более	по ГОСТ 20284	3,5	2,0
19	Плотность при 20 °С, г/см ³ , не более	по ГОСТ 3900	0,895	0,877

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