

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по документу	Фактическое значение
1	Вязкость кинематическая мм ² /с (сСт) при 40 °С, в пределах	По ГОСТ 33	61,2-74,8	65,21
2	Индекс вязкости, не менее	По ГОСТ 25371	90	90
3	Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более	По ГОСТ 11362	0,5	0,37
4	Температура вспышки в открытом тигле, °С не ниже	По ГОСТ 4333	220	251
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	0,008 0,7	0,008 0,7
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	0,1 1,5	0,1 1,5
13	Зольность базового масла, %, не более	По ГОСТ 1461	0,005	0,005
14	Число деэмульсации, мин, не более	По ГОСТ 12068	3	3
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	5,5	2,0
19	Плотность при 20 °С, кг/м ³ , не более	По ГОСТ 3900	895	882

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