

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по документу	Фактическое значение
1	Внешний вид	по п.5.2 ТУ 0253-011-45305665-2012 с изм.1	Прозрачная жидкость от желтого до светло-коричневого цвета	Соот.
2	Плотность при 20 °С, кг/м ³ , не более	по ГОСТ 3900	885	868
3	Вязкость кинематическая мм ² /с (сСт) при 50 °С, не менее	по ГОСТ 33	10	14,14
4	Температура вспышки в открытом тигле, °С не ниже	по ГОСТ 4333	135	196
5	Температура застывания, °С, не выше	по ГОСТ 20287 и п.5.2 ТУ 38.101908-91	-45	-45
6	Индекс вязкости, не менее	По ГОСТ 25371	100	109
7	Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более	по ГОСТ 11362 или ГОСТ 5985	1,0	0,77
8	Содержание воды, %	по ГОСТ 2477	Отсутствует	Отсутствует
9	Содержание механических примесей, %	по ГОСТ 6370	Отсутствует	Отсутствует
10	Стабильность против окисления: массовая доля осадка после окисления,%, не более	по ГОСТ 981 и п.5.3 ТУ 0253-011-45305665-2012 с изм.1	0,05	0,05
11	Испытание на коррозию	по ГОСТ 2917 и п.5.5 ТУ 0253-011-45305665-2012 с изм.1	Выдерживает	Выдерживает
12	Изменение массы резины марки УИМ-1, после воздействия масла в течение 72 часов при 80 °С, %	по ГОСТ 9.030	4-7,5	5,0
13	Цвет на колориметре, единицы ЦНТ, не более	по ГОСТ 20284	3,5	3,0

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