

№	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	соответствует
2	Плотность при 20 °С, кг/м ³ , не более	По ГОСТ 3900	885	842
3	Вязкость кинематическая мм ² /с (сСт) при 50 °С, не менее	По ГОСТ 33	10	10,6
4	Температура вспышки в открытом тигле, °С не ниже	По ГОСТ 4333	135	176
5	Температура застывания, °С, не выше	По ГОСТ 20287 и п.5.2 ТУ 38.101908-91	-55	-55
6	Индекс вязкости, не менее	По ГОСТ 25371	100	130
7	Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более	По ГОСТ 11362 или ГОСТ 5985	1,0	0,94
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	0,048
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	6,0
13	Цвет на колориметре, единицы ЦНТ, не более	по ГОСТ 20284	3,5	2,0

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