

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по документу
1	Внешний вид	по ГОСТ 29174	Прозрачная маслянистая жидкость от желтого до темно-коричневого цвета
2	Плотность при 20 °С, г/см ³ , не более	по ГОСТ 3900	885
3	Вязкость кинематическая мм ² /с (сСт) при 40 °С, не более	по ГОСТ 33	12
4	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	по ГОСТ 4333	125
5	Температура застывания, °С, не выше	по ГОСТ 20287	минус 40
6	Индекс вязкости, не менее	По ГОСТ 25371	95
7	Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более	по ГОСТ 5985	0,4-0,7
8	Массовая доля воды, %	по ГОСТ 2477	Отсутствие
9	Массовая доля механических примесей, %, не более	по ГОСТ 6370	Отсутствие
10	Стабильность против окисления: изменение вязкости, %, не более изменение кислотного числа, мг КОН на 1 г масла, не более	по ГОСТ 981 и п.5.3.12 ТУ	5 0,1
11	Антикоррозионные свойства	по ГОСТ 19199 и п.5.3.10 ТУ	Выдерживает
12	Трибологические характеристики при (20±5)°С : показатель износа, Ди, мм, не более	по ГОСТ 9490	0,65
13	Цвет, единицы ЦНТ, не более	по ГОСТ 20284 и п.5.3.9 ТУ	2
14	Изменение массы резины марки УИМ - 1 в масле на протяжении 72 ч при 80 °С, %	по ГОСТ 9.030, метод А и п. 5.3.11 ТУ	5-8

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