

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по документу
1	Плотность при 20 °С, кг/м ³ , не более	По ГОСТ 3900	920
2	Вязкость кинематическая мм ² /с (сСт) при 40 °С, в пределах при 100 °С, в пределах	По ГОСТ 33	414-520 26,0-31,0
3	Температура вспышки в открытом тигле, °С не ниже	По ГОСТ 4333	240
4	Температура застывания, °С, не выше	По ГОСТ 20287 и п.5.2 ТУ 38.101908- 91	-10
5	Индекс вязкости, не менее	По ГОСТ 25371	80
6	Кислотное число, мг КОН на 1 г масла	По ГОСТ 11362 или ГОСТ 5985	Не нормируется. Определение обязательно
7	Содержание воды, %	по ГОСТ 2477	Отсутствует
8	Содержание механических примесей, %	По ГОСТ 6370	0,015
9	Антикоррозионные свойства: степень коррозии	По ГОСТ 19199	Отсутствует
10	Коксуемость, %, не более	По ГОСТ 19932	1
11	Деэмульгирующие свойства: время расслоения эмульсии, мин, не более объем слоев (масло-вода-эмульсия), см, не более	По п.6.3 ТУ 38.101908-91	40 (40-37-3)
12	Стабильность против окисления: изменение вязкости, %, не более изменение кислотного числа, мг КОН на 1 г масла, не более	По ГОСТ 18136 и п. 5.4 ТУ 38.101908-91	10 0,4

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