

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по документу	Фактическое значение
1	Внешний вид	по п.4.2 ТУ	Однородная прозрачная жидкость	Однородная прозрачная жидкость
2	Плотность при 20 °C, кг/м ³ , не более	По ГОСТ 3900	890	880
3	Вязкость кинематическая мм ² /с (сСт) при 40 °C, в пределах	По ГОСТ 33	55-65	61,65
4	Температура вспышки в открытом тигле, °C не ниже	По ГОСТ 4333	210	232
5	Температура застывания, °C, не выше	По ГОСТ 20287 и п.5.2 ТУ 38.101908-91	-15	-15
6	Индекс вязкости, не менее	По ГОСТ 25371	90	98
7	Кислотное число, мг КОН на 1г масла, не более	По ГОСТ 11362 или ГОСТ 5985	1,0	0,48
8	Зольность , %, не более	По ГОСТ 1461	0,2	0,19
9	Массовая доля, %, - цинка не менее - серы не более	по ГОСТ 13538 по ГОСТ 1431	0,04 1	0,04 1
10	Содержание воды, %	по ГОСТ 2477	Следы	следы
11	Содержание механических примесей, %	По ГОСТ 6370	Отсутствует	отсутствует
12	Число омыления, мг КОН на 1 г масла	по ГОСТ 17362	0,8-2,5	1,0
13	Старение в горячем состоянии: увеличение кислотного числа после окисления, мг КОН на 1 г масла, не более	по п.4.8 ТУ	0,35	0,35
14	Склонность к пенообразованию: стабильность пены см3, не более: при 24°C при 94°C	по п.4.6 ТУ	50/5 50/5	50/5 50/5
15	Термоокислительная стабильность: увеличение кислотного числа масла, мг КОН/г, не более	по п.4.9 ТУ	0,5	0,5
16	Антикоррозийные свойства: степень коррозии	по ГОСТ 19199 и п. 4.10 ТУ	Отсутствует	отсутствует
17	Цвет, 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"