

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по документу
1	Плотность при 20 °С, кг/м ³ , не более	По ГОСТ 3900	900
2	Вязкость кинематическая мм ² /с (сСт) при 40 °С, в пределах	По ГОСТ 33	90-110
3	Температура вспышки в открытом тигле, °С не ниже	По ГОСТ 4333	200
4	Температура застывания, °С, не выше	По ГОСТ 20287 и п.5.2 ТУ 38.101908-91	-18
5	Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более	По ГОСТ 11362 или ГОСТ 5985	0,3
6	Массовая доля серы за счет присадки, %, не менее	По ГОСТ 1437	0,4
7	Содержание воды, %	по ГОСТ 2477	Следы
8	Содержание механических примесей, %	По ГОСТ 6370	0,007
9	Испытание на коррозию	По ГОСТ 2917	Выдерж.
10	Индекс вязкости, не менее	По ГОСТ 25371	87
11	Вязкость динамическая при минус 100С, Па.с, не выше	По ГОСТ 33	10
12	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	По ГОСТ 6307	Отсутствие
13	Трибологические характеристики на четырехшариковой машине: - индекс задира ИЗ, не менее - показатель износа Ди при осевой нагрузке 196Н при комнатной температуре за 1 час, мм	По ГОСТ 9490	Не нормируется

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