

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по документу
1	Плотность при 20 °С, кг/м ³ , не более	по ГОСТ 3900	905
2	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с: (сСт) в пределах	по ГОСТ 33	19,0-22,0
3	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	по ГОСТ 4333	230
4	Температура застывания, °С, не выше	по ГОСТ 20287	-15
5	Индекс вязкости, не менее	по ГОСТ 25371	90
6	Щелочное число, мг КОН на 1 г масла, не менее	по ГОСТ 11362 п.10.6	2,8
7	Зольность сульфатная, %, не более	по ГОСТ 12417	0,65
8	Массовая доля активных элементов, %, не менее: кальция бария фосфора	по ГОСТ 13538 ГОСТ 9827	0,08 0,07 0,03
9	Массовая доля воды, %, не более	по ГОСТ 2477	Следы
10	Массовая доля механических примесей, % не более	по ГОСТ 6370	0,01
11	Коррозионность на пластинках из свинца, г/м ² , не более	по ГОСТ 20502	10,0
12	Трибологические характеристики при температуре (20±5)°С: Индекс задира (И _з), Н (кгс), не менее Критическая нагрузка (Р _к), Н (кгс), не менее Показатель износа (Д _и) при постоянной нагрузке 196 Н, не более	по ГОСТ 9490	353 (36) 823 (84) 0,32
13	Степень чистоты, мг на 100 г масла, не более	по ГОСТ 12275	400
14	Цвет на колориметре ЦНТ с разбавлением 15:85, единицы ЦНТ, не более	по ГОСТ 20284	3,5
15	Стабильность по индукционному периоду осадкообразования (ИПО) в течение: 50 ч	по ГОСТ 11063	Выдерживает

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