

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по документу
1	Плотность , кг/м ³ , не более при 20 °С при 15 °С	По ГОСТ 3900 ГОСТ Р 51069	905 908
2	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с, не менее	По ГОСТ 33	19
3	Температура вспышки определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	По ГОСТ 4333 или приложение А ГОСТ Р 51907	230
4	Температура застывания, °С, не выше	По ГОСТ 20287	минус 15
5	Индекс вязкости, не менее	По ГОСТ 25371 или приложение А ГОСТ Р 51907	90
6	Стабильность по индукционному периоду осадкообразования в течение 60 ч	По ГОСТ 11063	выдерживает
7	Трибологические характеристики (20±5)°С: -индекс задира (Из), Н (кгс), не менее -критическая нагрузка (Рк), Н (кгс), не менее -показатель износа (Ди) при постоянной нагрузке 196Н, мм, не более	По ГОСТ9490	441(45) 980 (100) 04
8	Массовая доля воды, %, не более	По ГОСТ 2477	следы
9	Массовая доля механических примесей, %, не более	По ГОСТ 6370	0,015
10	Щелочное число, мг КОН на 1 г масла , не менее	По ГОСТ 11362	9,0
11	Моющие свойства, баллы, не более	По ГОСТ 5726	0,5
12	Сульфатная зольность,%,масс., не более	ГОСТ 12417 или приложение А ГОСТ Р 51907	0,3
13	Массовая доля активных элементов, %, не менее -кальция -цинка	По ГОСТ 13538 или приложение А ГОСТ Р 51907	0,28 0,06
14	Коррозионность на пластинах из свинца, г/м ² , не более	По ГОСТ 20502 метод А вариант 2	отс.
15	Цвет на колориметре ЦНТ с разбавлением 15:85, единицы ЦНТ, не более	По ГОСТ 20284 или приложение А ГОСТ Р 51907	4,0

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