

| № | Наименование показателя | Метод испытания | Норма по документу | Фактическое значение |
|-----|--|---|---------------------------------|-------------------------------|
| 1 | Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с, в пределах | По ГОСТ 33 | 13,5-14,5 | 14,34 |
| 2 | Индекс вязкости, не менее | По ГОСТ 25371 | 85 | 100 |
| 3* | Зольность сульфатная, %, не более | По ГОСТ 12417 | 1,20 | 1,2 |
| 4 | Щелочное число, мг КОН/г, не менее | По ГОСТ 11362 | 4,80 | 5,12 |
| 5* | Массовая доля механических примесей, %, не более | по ГОСТ 6370 и п. 4.2 ГОСТ 8581-78 с изм.1-11 | 0,02 | 0,02 |
| 6 | Массовая доля воды, %, не более | по ГОСТ 2477 | следы | следы |
| 7 | Температура вспышки в открытом тигле, °С не ниже | По ГОСТ 4333 | 210 | 253 |
| 8 | Температура застывания, °С, не выше | По ГОСТ 20287 | -12 | -12 |
| 9* | Стабильность по индукционному периоду осадкообразования (ИПО) в течение 50 часов | по ГОСТ 11063 | выдерживает | выдерж. |
| 10* | Коррозионность на пластинках из свинца, г/м ² , не более | по ГОСТ 20502, метод А, вариант 2 | отсутствует | отсут. |
| 11 | Степень чистоты, мг/100 г масла, не более | По ГОСТ 12275 и п.5.3 По п.5.4 ГОСТ 12337-84 с изм. 1-7 | 600 | 600 |
| 12* | Массовая доля активных элементов, %, не менее: - кальция - цинка - барий - фосфора | По ГОСТ 13538 По ГОСТ 9827 | 0,150 0,045 0,130 0,04 | 0,15 0,045 0,13 0,04 |
| 13 | Цвет на колориметре ЦНТ с разбавлением 15:85, ед. ЦНТ, не более | По ГОСТ 20284 | 4,0 | 2,5 |
| 14 | Плотность при 20 °С, кг/м ³ , не более | По ГОСТ 3900 | 0,910 | 0,906 |
| 15* | Трибологические характеристики при температуре (20+ 5)°С: индекс задира(Из),(кгс),не менее критическая нагрузка(Рк),(кгс),не менее показатель износа (Ди) при постоянной нагрузке 196Н,не более | по ГОСТ 9490 | 37 80 0,4 | 37 80 0,4 |

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