

| №   | Наименование показателя   | Норма по документу        |
|-----|---|---------------------------|
| 1   | Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup> , не более   | 885                       |
| 2   | Вязкость кинематическая мм <sup>2</sup> /с (сСт)<br>при 40 °С, в пределах<br>при 100 °С, в пределах                   | 41,4-50,6<br>6,5-9,5      |
| 3   | Температура вспышки в открытом тигле, °С<br>не ниже   | 200                       |
| 4   | Температура застывания, °С, не выше   | -15                       |
| 5   | Индекс вязкости, не менее   | 95                        |
| 6   | Кислотное число, мг КОН на 1 г масла , не более   | 0,050                     |
| 7*  | Зольность сульфатная, %, не более   | 0,005                     |
| 8   | Массовая доля воды, %, не более   | Отсутствие                |
| 9   | Массовая доля механических примесей, %, не более  | Отсутствие                |
| 10* | Массовая доля серы, %, не более   | 0,5                       |
| 11  | Массовая доля серы, %, селективных растворителей  | Отсутствие                |
| 12  | Коксуемость, %, не более  | 0,050                     |
| 13* | Стабильность против окисления, не более:<br>осадок, % (масс. доля)<br>Кислотное число, мг КОН на 1 г масла , не более | 0,02<br>0,2               |
| 14  | Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ, не более  | 2,5                       |
| 15  | Коррозия:<br>на пластинках из меди<br>на стальных стержнях  | Выдерживает<br>Отсутствие |

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