




Дополнительная информация:

1. Температура застывания по ГОСТ 20287, °С: минус 71
2. Фракционный состав по ГОСТ ИСО 3405 (ISO 3405) (по письмам №10676/13-13 от 12.12.2014г., № 2412/13-13 от 10.06.2015г.):
  - процент перегонки при температуре 210 °С, %: 18
  - процент перегонки при температуре 250 °С, %: 50
  - процент перегонки при температуре 350 °С, %: 98
3. Топливо содержит присадки:
  - противоизносную "ГТ-16" в количестве до 0,03 % масс.;
  - депрессорно-диспергирующую "Keroflux 5686" в количестве до 0,05 % масс.
4. В соответствии с п. 10.6 СТО 11605031-085-2014 показатели 7, 8, 12 гарантируются изготовителем и определяются периодически 1 раз в квартал.

Гарантийный срок хранения: 1 год со дня изготовления

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов:  Коровина И.В.

Паспорт качества распечатал:  Коровина И.В.

