



Дополнительная информация:

1. Фракционный состав по ГОСТ ISO 3405 (ISO 3405) (по письму № 2412/13-13 от 10.06.2015г.):
  - процент перегонки при температуре 210 °С, %: 11
2. Температура помутнения по EN 23015, °С: минус 3,6
3. Температура застывания по ГОСТ 20287, °С: минус 56
4. Топливо содержит присадки:
  - противоизносную "ГТ-16" в количестве до 0,03 % масс.;
  - депрессорно-диспергирующую "Keroflux 5686" в количестве до 0,05 % масс.
5. В соответствии с п. 10.6 СТО 11605031-085-2014 показатели 7, 8, 12 гарантируются изготовителем и определяются периодически 1 раз в квартал.

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ / Тимурова А.Ф.