

Филиал открытого акционерного общества
«Акционерная нефтяная компания «Башнефть»
«Башнефть-Новоил»
450037, Российская Федерация
Республика Башкортостан, г. Уфа-37
тел.: +7 347 235-850-60, факс + 7347 235-83-10
ИНН 0274051582, ОКПО 67826761
www.bashneft.ru



Branch of open joint stock company
Joint Stock Oil Company Bashneft
Bashneft-Novoil
Ufa-37, Republic of Bashkortostan,
Russian Federation, 450037
phone +7 347 235-85-60, fax +7 347 235-83-10
TIN 0274051582, ОКПО 67826761
www.bashneft.ru

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 69
Масло турбинное Тп-22Б
ТУ 38.401-58-48-92 с изм. 1-6

Номер резервуара: 272 Замер резервуара: 136 см
Дата изготовления: 13.07.2015г.

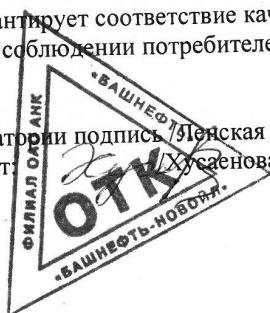
Масса предназначенная для отгрузки: 235тн
Масса отгруженного продукта: 55,812тн

| № | Наименование показателей | Норма по ТУ 38.401-58-48-92 с изм. 1-6 Код ОКП 02 5371 | Фактические данные |
|----|---|--|------------------------|
| 1 | Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с, не более | 28,8-35,2 | 29,04 |
| 2 | Индекс вязкости, не менее | 95 | 96 |
| 3 | Кислотное число, мг КОН на 1 г масла | 0,04-0,07 | 0,07 |
| 4 | Стабильность против окисления: При (150°C±0,5) ⁰ C. В течение 24ч и расходе кислорода 50 см ³ /мин -массовая доля осадка, %, не более -кислотное число, мг КОН на 1г масла, не более -содержание летучих низкомолекулярных кислот, мг КОН на 1г масла, не более | 0,01 0,15 0,15 | 0,0087 0,14 0,14 |
| 5 | Время деэмульсации, не более | 180 | 150 |
| 6 | Коррозия на стальных стержнях | отсутствие | отсутствие |
| 7 | Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C, не ниже | 185 | 206 |
| 8 | Температура застывания, °C, не выше | минус 15 | минус 15 |
| 9 | Массовая доля серы, %, не более | 0,45 | 0,43 |
| 10 | Массовая доля механических примесей | отсутствие | отсутствие |
| 11 | Цвет на колориметре ЦНТ, ед. ЦНТ, не более | 1,5 | 1,0 |
| 12 | Массовая доля воды | отсутствие | отсутствие |
| 13 | Окислительные характеристики ингибированных нефтяных масел: а) осадок после 1000 ч окисления, %, не более б) кислотное число после 2500 ч испытания, мг КОН на 1г масла, не более | 0,005 2 | 0,003 0,05 |
| 14 | Плотность при 20°C, кг/м ³ | не нормируется | 858 |

Заключение: продукт соответствует требованиям ТУ 38.401-58-48-92 с изм.1-6
Продукт сертифицирован. Сертификат соответствия №РОСС RU. АЯ36. Н40140.
Срок действия с 31.01.2014 г. по 30.01.2017г.

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям настоящего стандарта в течении 5 лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортировки и хранения по ГОСТ 1510-84

Начальник лаборатории / Ибрагимова Н.В./
Старший лаборант / Хусеева З.Ф./



Дата выдачи паспорта: 14.07.2015г.