



Филиал публичного акционерного общества
 «Акционерная нефтяная компания «Башнефть» «Башнефть-Новойл»
 Юридический адрес:
 Российская Федерация, 450077, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Карла Маркса, д.30, к.1
 Адрес производства:
 Российская Федерация, 450037, Республика Башкортостан, г. Уфа-37
 e-mail: bnf-novoil@bashneft.ru, тел. 8(347)269-82-38, факс 8(347)269-81-55
 Отдел технического контроля – Центральная заводская лаборатория
 Российская Федерация, 450037, Республика Башкортостан, г. Уфа-37
 e-mail: bnf-novoil@bashneft.ru, тел. 8(347)269-82-38, факс 8(347)269-81-55

ПАСПОРТ № 4184

Масло трансформаторное Т-1500У, ТУ 38.401-58-107-94

Обозначение документов, устанавливающих требования к продукции:
 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 года N 59) (Приложение 1);
 ТУ 38.401-58-107-94 «Масло трансформаторное Т-1500У. Технические условия»
 Код ОКПД2: 19.20.29.172
 Номер фасовочной партии: 033
 Дата изготовления: 04.08.2018
 Размер фасовочной партии (масса): 33,600 т (бочки в количестве 192 шт.)
 Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): Бочки
 Дата отбора пробы: 08.08.2018
 Дата проведения испытаний: 08.08.2018
 Паспорт выдан на основании: протокола испытаний от 09.08.2018 № 4184

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.АЯ36.В.07610
 Срок действия - по 28.08.2020



Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 030/2012	Норма по ТУ 38.401-58-107	Фактическое значение
1. Внешний вид	п.4.2 ТУ 38.401-58-107	-	прозрачная жидкость без следов взвешенных частиц и влаги	прозрачная жидкость без следов взвешенных частиц и влаги
2. Вязкость кинематическая, мм ² /с: при 40 °С при минус 30 °С	ГОСТ 33	-	не более 11,0 не более 1300	8,807 742,2
3. Кислотное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 11362	-	не более 0,01	0,01
4. Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356	-	не ниже 135	154
5. Температура застывания, °С	ГОСТ 20287, метод Б	-	не выше минус 45	минус 45
6. Испытание коррозионного воздействия на пластинки из меди марок М-1 или М-2 по ГОСТ 859	ГОСТ 2917	-	выдерживает	выдерживает
7. Стабильность против окисления: летучие низкомолекулярные кислоты, мг КОН на 1 г масла кислотное число окисленного масла, мг КОН на 1 г масла массовая доля осадка, %	ГОСТ 981 и п.4.3 ТУ 38.401-58-107	-	не более 0,07 не более 0,15 не более 0,015	0,070 0,10 0,0082
8. Стабильность против окисления по методу МЭК. Индукционный период окисления, ч	Публикация МЭК №1125 В	-	не менее 150	220
9. Массовая доля серы, %	ГОСТ 19121	-	не более 0,45	0,33
10. Тангенс угла диэлектрических потерь при 90 °С, %	ГОСТ 6581 и п.4.4 ТУ 38.401-58-107	-	не более 0,5	0,45
11. Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ	ГОСТ 20284	-	не более 1,5	1,0
12. Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	-	не более 888	846,5
13. Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	не менее 135	-	156
14. Содержание механических примесей, % масс.	ГОСТ 6370	не более 0,03	-	отсутствие
15. Содержание полихлордифенилов, мг/кг	ГОСТ Р МЭК 61619	не более 50	-	менее 2

Заключение: Масло трансформаторное Т-1500У, ТУ 38.401-58-107-94

соответствует требованиям:

- Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 года N 59) (Приложение 1);
- ТУ 38.401-58-107-94 «Масло трансформаторное Т-1500У. Технические условия».

Дополнительная информация:

- транспортирование и хранение по ГОСТ 1510 и п.5 ТУ 38.401-58-107-94;
- изготовитель филиал ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Новойл» гарантирует соответствие качества масла трансформаторного Т-1500У требованиям ТУ 38.401-58-107-94 при соблюдении условий хранения и транспортирования, предусмотренных ГОСТ 1510, в течение 5 лет со дня изготовления;
- паспорт безопасности № 00135645.02.39528.



Начальник лаборатории
 Старший лаборант
 Дата выдачи паспорта 09.08.2018



(Signature) Сигагатава А.З.
 Ахиярова З.С.



Филиал публичного акционерного общества
 «Акционерная нефтяная компания «Башнефть» «Башнефть-Новоил»
 Юридический адрес:
 Российская Федерация, 450077, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Карла Маркса, д.30, к.1
 Адрес производства:
 Российская Федерация, 450037, Республика Башкортостан, г. Уфа-37
 e-mail: bnf-novoil@bashneft.ru, тел. 8(347)269-82-38, факс 8(347)269-81-55
 Отдел технического контроля – Центральная заводская лаборатория
 Российская Федерация, 450037, Республика Башкортостан, г. Уфа-37
 e-mail: bnf-novoil@bashneft.ru, тел. 8(347)269-82-38, факс 8(347)269-81-55

ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ № 4184

Масло трансформаторное Т-1500У, ТУ 38.401-58-107-94

№ п/п	Обозначение законодательного акта, нормативного документа или свода правил	Сведения, необходимые для описания товаров		
		Наименование показателя	Метод испытания	Фактическое значение
1.	Налоговый кодекс Российской Федерации, статья 181, п.п. 11	Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	минус 45
		Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	156
		Плотность при 20 °С, кг/м³	ГОСТ 3900	843
		Агрегатное состояние при температуре 20 °С и давлении 760 мм рт.ст.		жидкость
2.	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 16.07.2012г. № 54 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единого таможенного тарифа Таможенного союза»	Фракционный состав: - процент перегонки при температуре 250 °С, % (по объему)	ISO 3405	0,0
		- процент перегонки при температуре 350 °С, % (по объему)		53,0
		Наименование процесса переработки	Вакуумная перегонка, селективная очистка, депарафинизация, очистка глиной, смешение масел с присадками.	

Начальник лаборатории
 Старший лаборант
 Дата выдачи паспорта 09.08.2018

МП

Сибагатова А.З.

 Ахиярова З.С.



Конселе Вереса