



NEFTESINTEZ



ТК

Трансформаторное масло ТУ 19.20.29-221-65611335-2017

СООТВЕТСТВИЕ

Стандарт МЭК 296 к маслам класса II A (для северных регионов).

БАЗОВАЯ ОСНОВА И ПРИСАДКИ

Сернистые парафинистые нефти двухступенчатой каталитической очистки и гидрирования. Содержит антиокислительную присадку ионол.

ОПИСАНИЕ / ПРИМЕНЕНИЕ

Полностью осушенное трансформаторное масло для заливки силовых и измерительных трансформаторов, реакторного оборудования, масляных выключателей и другого маслонаполненного электрооборудования высших классов напряжения - до 1000 кВ.

Допускается смешивание с другими видами трансформаторных масел не ниже уровня Т-1500У.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Характеризуется высоким пробивным напряжением (диэлектрической прочностью), способствуя безаварийной работе всей системы изоляции оборудования.
- Имеет низкий тангенс угла диэлектрических потерь, что обеспечивает малые потери электрической мощности, рассеиваемой в масле при его эксплуатации.
- Обладает высокой стабильностью против окисления, гарантирующей длительную и надежную работу масла в электрооборудовании.
- Сохраняет хорошую текучесть при низких температурах и эффективно отводит тепло при повышенных температурах.
- Препятствует образованию электрической дуги в масляных выключателях.

ВИД ФАСОВКИ:

216,5 л (175 кг)

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	ТК
Вязкость кинематическая, мм ² /с: - при 50 °C - при 40 °C - при -30 °C	8,36 10,24 998
Температура вспышки в закрытом тигле, °C	152
Температура застывания, °C	-45
Плотность при 15 °C, кг/м ³	873
Кислотное число, мг КОН/г	0,01
Тангенс угла диэлектрических потерь при 90 °C, %	0,1
Стабильность против окисления по методу МЭК. Индукционный период окисления, ч	150
Напряжение пробоя после подготовки пробы, кВ	68
Стабильность против окисления: - летучие низкомолекулярные кислоты, мг КОН/г - кислотное число окисленного масла, мг КОН/г - массовая доля осадка, %	0,04 0,08 0,013



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез».