

Vitex T-1500У

Масло трансформаторное



Описание продукта и область применения

Масло Vitex T-1500У производится из сернистой парафинистой нефти путём селективной очистки и гидрирования. Применяется в качестве основного электроизоляционного материала высоковольтной аппаратуры: для заливки фазосдвигающих, печных, заземляющих трансформаторов, понижающих трансформаторов металлургических предприятий, подстанций железных дорог, масляных выключателей и др. Имеет невысокое содержание сернистых соединений и низкое значение тангенса диэлектрических потерь.

Преимущества

- + Обладает повышенной стабильностью против окисления
- + Сохраняет свои эксплуатационные свойства при продолжительной работе
- + Обладает высоким пробивным напряжением (диэлектрической прочностью), что способствует безаварийной работе всей системы изоляции оборудования
- + Возможно повторное использование после очистки и регенерации

Физико-технические показатели

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ АНАЛИЗА
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	10,2
Кислотное число, мг КОН/г ³	0,01
Плотность при 15 °С, кг/м	0,830
Цвет по колориметру ЦНТ, йод.	0,5
Массовая доля серы, %	0,05
Тангенс угла диэлектрических потерь при 90°С, %	0,45

Упаковка и артикулы

Масло трансформаторное Vitex T-1500У выпускается в металлических бочках 200 л (арт. v3331b1).

Сертификация производства

- + ISO 9001:2015 (Стандарт менеджмента качества)
- + ISO 14001:2015 (Стандарт экологического менеджмента)
- + OHSAS 18001:2007 (Стандарт менеджмента охраны труда и промышленной безопасности)

Безопасность и защита окружающей среды

Не допускайте попадания жидкости на открытые участки кожи. Места попадания сразу промойте водой. Рекомендуется хранить в закрытом помещении вдали от источников огня. Беречь от детей. Продукт после использования подлежит утилизации в соответствии с требованиями законодательства по охране окружающей среды.