



T-500У

Описание продукта

Масло **T-1500У** производится из сернистых парафинистых нефтей с использованием процессов селективной очистки и гидрирования. Обладает улучшенной стабильностью против окисления, имеет невысокое содержание сернистых соединений, низкое значение тангенса диэлектрических потерь.

Область применения

Трансформаторное масло **T-1500У** применяется в качестве основного электроизоляционного материала для заливки фазосдвигающих, печных, заземляющих трансформаторов, понижающих трансформаторов металлургических предприятий подстанций железных дорог, масляных выключателей и другой высоковольтной аппаратуры.

Преимущества

- Улучшенная стабильность против окисления, подтвержденная промышленным опытом эксплуатации;
- Высокий уровень эксплуатационных свойств, благодаря тщательному контролю качества производства.

Типичные физико-химические показатели

Параметр	Метод исследования	T-1500У
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	9,76
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	0,01
Плотность при 15°С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	844
Цвет по колориметру ЦНТ, ед.	ГОСТ 20284	1,0
Массовая доля серы, %	ГОСТ 19121	0,28
Тангенс угла диэлектрических потерь при 90°С, %	ГОСТ 6581	0,47