

TRAF0 YAĞI

Минеральное трансформаторное масло на нефтяной основе

Описание

Минеральное трансформаторное масло высокой степени очистки на нефтяной основе.

Применение

Применяется для электроизоляции и охлаждения в трансформаторах и масляных выключателях.

Преимущества

- Обладает низкой температурой застывания и высокой температурой вспышки.
- Благодаря высокому напряжению пробоя масло сохраняет электроизоляционные характеристики в течение длительного времени.
- Обеспечивает увеличенный срок службы благодаря прекрасной стойкости к окислению.
- Легко отделяет воду и посторонние примеси.
- С высокой эффективностью обеспечивает электроизоляцию и теплоотвод.
- Не содержит полихлорированных бифенилов.

Спецификации и одобрения

IEC 60296 Edition 4.0, Turkish Electrical Authority (TEİAŞ)

Типичные характеристики

Плотность при 20 °C, кг/м ³	ASTM D 4052	0,86
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	153
Кинематическая вязкость при 40 °C, мм ² /с	ASTM D 445	9,1
Кинематическая вязкость при -30 °C, мм ² /с	ISO 3104	720
Содержание воды, мг/кг	IEC 60814	3
Напряжение на пробой, кВ	IEC 60156	76
Тангенс угла диэлектрических потерь при 90°C	IEC 60247	<-0,001
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-45

Хранение

Продукция должна храниться в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении или на крытой площадке при температуре не выше 45°C, не подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или замораживанию.

Редакция от 23.05.2024

