



Kixx Trans I

Dầu Máy Biến Thế
IEC 60296:2012

MÔ TẢ

Kixx Trans I là dầu máy biến thế được tinh lọc sử dụng trong các điều kiện khắc nghiệt như nhiệt độ môi trường xung quanh cao. Dầu có tính năng chống ôxy hoá cao và độ cách điện, cách nhiệt ổn định. Đáp ứng tiêu chuẩn kỹ thuật IEC 60296:2003 của dầu máy biến thế.

ỨNG DỤNG

- Máy biến thế.
- Hộp số công tác ngâm trong dầu.
- Bộ ngắt mạch.
- Bộ tụ điện ngập trong dầu.
- Bộ chỉnh lưu van.
- Biến thế
- Cầu chì

TIÊU CHUẨN HIỆU SUẤT

- IEC 60296:2012

LỢI ÍCH CỦA KHÁCH HÀNG

Kéo dài thời gian sử dụng

Chất ức chế quá trình ôxy hoá giúp hạn chế sự hình thành cặn bùn và các hợp chất hoà tan, duy trì tính cách điện của dầu trong điều kiện khắc nghiệt và nhiệt độ môi trường xung quanh cao từ đó giúp kéo dài thời gian sử dụng.

Kéo dài tuổi thọ máy biến thế

Tính dẫn nhiệt tuyệt vời giúp làm mát các bộ phận của máy biến thế.

Khả năng hoà tan thấp giúp bảo vệ lớp sơn bóng của dây điện.

Tăng tối đa tuổi thọ của bộ ngắt mạch ngập dầu

Khả năng làm nguội nhanh giúp làm giảm sự ăn mòn.

Duy trì máy biến thế hiệu quả

Nồng độ chất điện môi cao và hệ số tiêu hao thấp mang lại đặc tính cách điện tuyệt vời.

CÁC ĐẶC TÍNH CHÍNH

Phân loại IEC 60296:2012	Inhibited
Cường độ điện môi, KV	70
Độ nhớt động học tại 40°C (mm ² /s)	7.57
Độ nhớt động học tại 100°C (mm ² /s)	2.23
Hàm lượng PCB	không dò ra
Điểm đông đặc, °C	-45
Điểm chớp cháy PM, °C	146
Ăn mòn lưu huỳnh	không ăn mòn
Quy cách đóng gói	200