



ISOVOLTINE IIA-TP

Dầu cách điện, biến thế gốc dầu khoáng hỗn hợp chứa chất ức chế.

CÔNG DỤNG

- ISOVOLTINE IIA-TP là loại dầu gốc khoáng hỗn hợp chứa chất ức chế dùng cho máy biến thế, biến trở và các bộ ngắt dòng.

TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT

- IEC 60296(11.2003) loại IA & loại IIA
- ASTM D 3487 loại II
- HN 27 -02 loại IA và IIA
- BS 148 loại IA và IIA
- NF C27-101 1A và IIA
- CEB-NBN 13
- DUTCH KEMA
- ASE /SEI 0124
- NF C 27-300 cat 01A

LỢI ĐIỂM CỦA SẢN PHẨM

- Tính năng cách điện cao
- Độ nhớt thấp giúp giải nhiệt tốt
- Khả năng chống oxy hóa rất tốt kéo dài tuổi thọ dầu
- Điểm chớp cháy cao nên tránh được nguy cơ cháy nổ
- Khả năng tách nhũ tốt, đảm bảo tách nước hoàn toàn trong trường hợp dầu bị nhiễm nước
- Hoàn toàn không lẫn tạp chất như khí hòa tan, nước hoặc chất rắn dạng huyền phù.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT	Phương pháp	Đơn vị	ISOVOLTINE IIA-TP
Tỷ trọng ở 15°C	ISO 3675	Kg/m ³	825
Độ nhớt ở 40°C	ISO 3104	mm ² /s	7.88
Điểm đông đặc	ISO 3016	°C	-40
Điểm chớp cháy cốc kín	ISO 2592	°C	158
Điện thế đánh thủng điện môi : dầu chưa xử lý	IEC 156	KV	40
Điện thế đánh thủng điện môi :dầu sau khi xử lý	IEC 296	KV	70

Những thông số kỹ thuật trên đại diện cho các giá trị trung bình