

Isovoltine II



Isolante



Óleo mineral puro Isolante Não Inibido

UTILIZAÇÕES

Óleo Isolante

- O óleo **Isovoltine II** é um **óleo mineral naftênico não inibido** destinado aos transformadores, reostatos, e disjuntores utilizando óleos minerais.

ESPECIFICAÇÕES

Especificações Internacionais

- CEI 60296: 2003)
- BS 148 classes I e II

VANTAGENS

- Elevado poder isolante
- Baixa viscosidade para assegurar um arrefecimento eficaz
- Altíssima resistência a oxidação permitindo uma grande vida útil
- Ponto de fulgor elevado para evitar riscos de incêndio
- Ótima demulsibilidade assegurando uma separação da água em caso de contaminação acidental
- Total ausência de impurezas tais como gás dissolvido, água, substâncias sólidas em suspensão.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	UNIDADES	Isovoltine II
Densidade 20°C	ISO 12185	kg/m ³	871
Viscosidade Cinemática a 40°C	ISO 3104	mm ² /s	10
Ponto de Fulgor, PM	ISO 2719	°C	142
Rigidez Dielétrica: óleo não tratado	CEI 156	KV	40
Rigidez Dielétrica: óleo seco e filtrado	CEI 296	KV	70
Ponto de Fluidez	ISO 3016	°C	-51
Enxofre Corrosivo	ASTM D 1275B	%	PASSA / Não Corrosivo

* As características típicas são fornecidas a título indicativo

ISOVOLTINE II

Este lubrificante utilizado conforme recomendação e para a aplicação ao qual está previsto, não apresenta risco particular. Uma ficha apresentando dados de segurança, em conformidade com a legislação em vigor, encontra-se à sua disposição junto do seu representante comercial local.

22.07.2012

ELABORAÇÃO : **Fabio Dias**

ANÁLISE / APROVAÇÃO : **Marcelo Beltran**

Rev. : **03**