ISOVOLTINE II



Минеральное изоляционное (трансформаторное) масло.

ПРИМЕНЕНИЕ

Неингибированное минеральное масло нафтенового происхождения для трансформаторов, реостатов, контуров предохранителей.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Международные спецификации

- IEC 60296: 2003
- BS 148 classes I and II

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая изолирующая способность.
- Низкая вязкость для эффективного охлаждения.
- Очень хорошая окислительная стабильность.
- Высокое значение температуры вспышки, что исключает риск возникновения пожара.
- Очень хорошие деэмульгирующие свойства, обеспечивающие хорошее отделение воды в случае ее попадания в систему.
- Не содержит никаких примесей, таких как растворенные газы, вода или твердые частицы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ISOVOLTINE II	Стандарт	Ед. измерения	
Плотность при 20℃	ISO 12185	Кг/м ³	871
Вязкость при 40℃	ISO 3104	Mm²/c	10
Температура застывания	ISO 3016	C	-45
Температура вспышки в закрытом тигле	ISO 2719	C	142
Диэлектрическая стойкость на выпуске	IEC 156	кВ	40-60
Диэлектрическая стойкость после осушки и фильтрации	IEC 296	кВ	70
Тест на коррозионную серу	ASTM D 1275B	-	пройден

TOTAL LUBRIFIANTS 562 Avenue du Parc de l'ILE 92000 Nanterre ISOVOLTINE II Обновление: 08-09-2010 Sticker reference:

