



Минеральное изоляционное (трансформаторное) масло.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Неингибированное минеральное масло нефтяного происхождения для трансформаторов, реостатов, контуров предохранителей.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Международные спецификации

- IEC 60296: 2012
- BS EN 60296: 2012

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Содержит ингибитор для повышения стойкости к окислению
- Высокая изолирующая способность
- Низкая вязкость для эффективного охлаждения
- Очень хорошие низкотемпературные свойства
- Не содержит никаких примесей, таких как растворенные газы, вода или твердые частицы.
- Не содержит дибензилдисульфид (DBDS)
- Не содержит полихлорированных бифенилов (PSB)

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт	Ед. измерения	ISOVOLTINE II X
Плотность при 20°C	ISO 12185	кг/м ³	875
Вязкость при 40°C	ISO 3104	Мм ² /с	10
Температура застывания	ISO 3016	°C	-45
Температура вспышки в закрытом тигле	ISO 2719	°C	148
Диэлектрическая стойкость на выпуске	IEC 60156	кВ	40-60
Диэлектрическая стойкость после осушки и фильтрации	IEC 60156	кВ	70
Тест на коррозионную серу	ASTM D 1275B	-	пройден
Тест на коррозионную серу	IEC 62535	-	пройден
Тест на коррозионную серу	DIN 51353	-	пройден

Приведены усредненные параметры