

ISOVOLTINE II



Минеральное изоляционное (трансформаторное) масло.

ПРИМЕНЕНИЕ

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

СПЕЦИФИКАЦИИ

IEC 60296: 2012
BS 148 классы I и II

Международные
спецификации

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая изолирующая способность.
- Низкая вязкость для эффективного охлаждения.
- Очень хорошая окислительная стабильность.
- Высокое значение температуры вспышки, что исключает риск возникновения пожара.
- Очень хорошие дезмульгирующие 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	Показатели качества
Плотность при 20°C	ISO 12185	Кг/м ³	826
Вязкость при 40°C	ISO 3104	Мм ² /с	7.80
Температура застывания	ISO 3016	°C	-45
Температура вспышки в закрытом тигле	ISO 2719	°C	145
Диэлектрическая стойкость не осушенного масла	IEC 156	кВ	>30
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: 14.03.2016
Sticker reference:



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.

ISOVOLTINE II



Мінеральна ізоляційна (трансформаторна) олива.

ЗАСТОСУВАННЯ

- Неінгібована мінеральна олива нафтового походження для трансформаторів, реостатів, контурів запобіжників.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

- Міжнародні специфікації
- IEC 60296: 2012
 - BS 148 класи I і II

ПЕРЕВАГИ

- Висока ізолювальна здатність.
- Низька в'язкість для ефективного охолодження.
- Дуже хороша окислювальна стабільність.
- Високе значення температури спалаху, що виключає ризик виникнення пожежі.
- Дуже хороші деемульгуювальні властивості, що забезпечують хороше відділення води в разі її потрапляння в систему.
- Не містить жодних домішок, таких як розчинені гази, вода або тверді частинки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ISOVOLTINE II	Стандарт	Од. виміру	Показники якості
Щільність при 20°C	ISO 12185	Кг/м ³	826
В'язкість при 40°C	ISO 3104	Мм ² /с	7.80
Температура застигання	ISO 3016	°C	-45
Температура спалаху в закритому тиглі	ISO 2719	°C	145
Діелектрична стійкість не осушеного масла	IEC 156	кВ	>30
Діелектрична стійкість після осушення і фільтрації	IEC 296	кВ	70
Тест на корозійну сірку	ASTM D 1275B	-	пройдений

TOTAL LUBRICANTS
562 Avenue du Parc de l'ILE
92000 Nanterre

ISOVOLTINE II
Оновлення: 14.03.2016
Sticker reference:



Застосування цього мастильного матеріалу відповідно до його призначення і наших рекомендацій не становить особливої небезпеки. Паспорт безпеки продукту, відповідно до вимог чинних у ЄС норм, може бути наданий за запитом місцевим торговим представником.