

MOL X-RAY 7**Электроизоляционное масло для рентгеновского оборудования****Преимущества продукта**

- хорошая стойкость к окислению
- низкие диэлектрические потери
- не обладает коррозионными свойствами
- очень большой срок службы

Применение

MOL X-RAY 7 предназначено для охлаждения и изоляции трансформаторов, встроенных в рентгеновском оборудовании или в электроэрозионном оборудовании в качестве диэлектрической жидкости. Из-за высокой температуры застывания данный продукт рекомендуется использовать в основном в закрытых отапливаемых помещениях.

Спецификации и одобрения

ISO-L-N

Описание продукта

Масло MOL X-RAY 7 представляет высокоочищенное низковязкое диэлектрическое масло на основе специальной композиции базовых масел. Масло не содержит в своем составе присадок.

Типичные характеристики

| Характеристики | Типичные значения |
|--|-------------------|
| Плотность при 15°C [г/см ³] | 0,870 |
| Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с] | 9.2 |
| Кинематическая вязкость при 50°C [мм ² /с] | 6.9 |
| Температура застывания [°C] | -36 |
| Температура вспышки (Penskey-Martens) [°C] | 130 |
| Напряжение пробоя | |
| - до обработки [кВ] | 72 |

Инструкции по хранению, транспортировке и применению

Хранить в оригинальной упаковке, в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытого огня и других источников воспламенения, в месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей.

Во время хранения, транспортировки и применения данного продукта необходимо соблюдать меры по защите окружающей среды и правила техники безопасности при работе с минеральными маслами.

Более детальная информация представлена в паспортах безопасности (Material Safety Data Sheet) на данный продукт.

Срок хранения в оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 24 месяца

Класс пожароопасности: III

Рекомендуемая температура хранения: до + 40°C

Manufactured and distributed by: MOL-LUB Ltd.

Technical service: H-1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.

H-1986 Budapest, MOL Plc. Tel: +36-1-4640236 Fax: +36-1-4640304 E-mail: lubricants@mol.hu