

ЛУКОЙЛ КМ-22

Кабельное средневязкое масло для варки силовых кабелей с бумажной изоляцией

Описание продукта

Специальное кабельное средневязкое масло, предназначенное для варки изоляционных пропиточных составов силовых кабелей напряжением 1–35 кВ с бумажной изоляцией. Изготовлено на минеральной основе без применения присадок.

Преимущества

ХОРОШИЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Высокое удельное электрическое сопротивление, низкий тангенс угла диэлектрических потерь

ТЕРМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ

Сохраняет диэлектрические свойства при длительном нагревании

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не содержит полихлордифенилов

Наименование продукта при заказе: Масло кабельное средневязкое КМ-22, ТУ 38.301-29-26-89

Типовые показатели

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешнл»

| Наименование показателя | Метод испытания | Значение |
|---|---------------------------------|---------------------|
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с | ГОСТ 33 / ASTM D445 | 21,5 |
| Коксуемость, % | ГОСТ 19932 / ASTM D189 | 0,34 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ГОСТ 4333 / ASTM D92 | 274 |
| Температура застывания, °С | ГОСТ 20287 (метод Б) | -12 |
| Кислотное число, мг КОН на 1 г масла | ГОСТ 5985 | 0,01 |
| Зольность, % | ГОСТ 1461/ ISO 6245 / ASTM D482 | 0,004 |
| Электрическая прочность при (25±10) °С и частоте переменного тока 50 Гц, Мв/м | ГОСТ 6581 | 4,1·10 ⁴ |
| Удельное объёмное сопротивление при 100 °С и напряжении не менее 100 В, Ом·м | ГОСТ 6581 | 24,8 |