

ЛУКОЙЛ КМ-22

Кабельное средневязкое масло для варки силовых кабелей напряжением 1–35 кВ с бумажной изоляцией

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ КМ-22 – 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

- Обладает хорошими диэлектрическими свойствами с высоким удельным электрическим сопротивлением
- Низкий тангенс угла диэлектрических потерь
- Устойчивость к ионизированному электрическим полем газу
- Сохраняет стабильность диэлектрических свойств при длительном нагревании
- Не содержит полихлордифенилов

Наименование продукта при заказе:

Масло кабельное средневязкое КМ-22, ТУ 38.301-29-26-89

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	ЛУКОЙЛ КМ-22
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	24,49
Коксуемость	ГОСТ 19932 / ASTM D189	0,46
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	293
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-10
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 ¹⁰
Удельное объёмное сопротивление при 100 °С и напряжении не менее 100 В, Ом·м	ГОСТ 6581	24,8

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