

ЛУКОЙЛ ВГ

Трансформаторное масло

Одобрено

- Danieli 0.000.001

Описание продукта

Высококачественное трансформаторное масло, производящееся на основе минерального базового масла с применением гидрокаталитических процессов, а также содержащее антиокислительную присадку. Продукт обладает хорошими диэлектрическими свойствами и высокой стабильностью против окисления.

Область применения

Масло применяется в трансформаторах, преобразователях (выпрямителях), а также в токораспределительной аппаратуре с напряжением до 1150 кВ включительно.

Наименование продукта при заказе: Масло трансформаторное ЛУКОЙЛ ВГ, ТУ 38.401-58-177-96

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
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D4052	831,4
Вязкость кинематическая при 50°С, мм ² /с	ГОСТ 33	5,4
Вязкость кинематическая при -30 °С, мм ² /с	ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 53708	270
Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356 / ASTM D93	136
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-49
Кислотное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 5985	0