

ЛУКОЙЛ ВГ

Масло трансформаторное

ЛУКОЙЛ ВГ - высококачественный продукт вырабатывается на основе минерального базового масла с применением гидрокаталитических процессов, содержит антиокислительную присадку. Относится к группе изолирующих смазочных материалов. В состав масла входит высокоэффективный ингибитор окисления. Обладает хорошими диэлектрическими свойствами, высокой стабильностью против окисления.

Преимущества:

- Высокая изоляционная способность
- Отличные эксплуатационные характеристики
- Хорошая охлаждающая способность
- Высокая стойкость к окислению
- Предотвращает образование тлеющего электрического разряда
- Препятствует образованию электрической дуги

Область применения

ЛУКОЙЛ ВГ предназначается для использования в трансформаторах, преобразователях (выпрямителях), а также в токораспределительной аппаратуре с напряжением до 1150 кВ включительно. Широко используется в качестве изолирующего масла в распределительной аппаратуре, трансформаторах, преобразователях, индукторах, конденсаторах, а также в токораспределительной аппаратуре с напряжением до 1150 кВ включительно.

Соответствуют требованиям: МЭК 296 класс II A (IEC 296)

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	ЛУКОЙЛ ВГ
Вязкость кинематическая, мм ² /с, при 50°C, min при - 30°C, max	9,0 1200
Тангенс угла диэлектрических потерь при 90°C, %, max	0,5
Температура вспышки в закрытом тигле °C, min	135
Температура застывания °C, min	-45
Кислотное число, мг КОН/1 г масла, min	0,01
Стабильность против окисления по методу МЭК, индукционный период окисления, ч, min	150

Показатели физико-химических свойств являются типичными и могут изменяться в соответствии с требованиями СТО «ЛЛК-Интернешнл».