

Масло для трансформатора

Кемерово, Россия

Масло ГК (ТУ 38.1011025-85) производится из сернистых парафинистых нефтей с применением процесса гидрокрекинга, содержит присадку Ионол. Обладает хорошими диэлектрическими свойствами, высокой стабильностью против окисления.

Область применения масла ГК

Рекомендовано к применению в электрооборудовании высших классов напряжений.

Технические характеристики

Наименование показателя Норма по ГОСТ (ТУ)

Вязкость кинематическая, мм²/с:

при 50°С

9

при -30°С

1200

Кислотное число, мг КОН/г, не более 0,01

Температура, °С:

вспышки в закрытом тигле, не ниже

135

застывания, не выше

-45

Содержание механических примесей отсутствие

Стабильность, показатели после окисления, не более:

осадок, %

0,015

летучие низкомолекулярные кислоты мг КОН/г

0,004

кислотное число, мг КОН/г

0,1

Цвет ед. ЦНТ, не более 1

Стабильность по методу МЭК, индукционный период, ч, не менее 150

Плотность при °С, кг/м³, не более 895

Тангенс угла диэлектрических потерь при 90°С, %, не более 0,5

Коррозия на медной пластинке выдерживает

Условия окисления при определении стабильности по методу ГОСТ 981-75:

температура, °С

155

длительность, ч

14

расход кислорода, мл/мин

50

Доставка по договоренности.

Сайт: <http://ооотеплит.рф>

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Костенко Александр

8-913-287-41-79