



Масло ГК



Одобрения производителей:

МЭК

ART-TRA

Рекомендовано к

применению ПАО

«Россети» (Заключение

№ 13-125/16)

Назначение

Трансформаторное масло ГК предназначено для заливки силовых трансформаторов, реакторного оборудования, а также масляных выключателей с целью изоляции токонесущих частей оборудования, отвода тепла и для быстрого гашения электрической дуги в выключателях. Рекомендовано к применению в электрооборудовании высших классов напряжения.

Преимущества

- Уникальная стабильность к окислению, подтвержденная промышленным опытом эксплуатации, срок службы масла 25 – 30 лет
- Является продуктом глубокой конверсии углеводородного сырья с содержанием нежелательных компонентов на уровне следовых количеств
- Высокий уровень эксплуатационных свойств, благодаря тщательному контролю качества производства.





Типичные физико-химические показатели

Параметр	Метод измерения	ГК
Кинематическая вязкость, мм ² /с	ГОСТ 33	
При 50 °С		7
При -30 °С		740
Тангенс угла диэлектрических потерь при 90 °С, %	ГОСТ 6381	0,1
Стабильность против окисления (500 часов), не более:	ГОСТ 981	
Общее кислотное число, мг КОН/г		0,08
Массовая доля осадка, %		0,002
Тангенс угла диэлектрических потерь при 90°С, %		менее 1
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	859
Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ГОСТ 4333	140
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-49

Информация о продукции является справочной и не является спецификацией. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, установленных нормативно-технической документацией, не влияющих на заявленные эксплуатационные свойства. Данная версия описания продукции заменяет ранее выпущенные и может быть изменена без уведомления.

