

## ULTRAPRESS TF I-8

### Ингибированная изолирующая жидкость

#### ОПИСАНИЕ

ULTRAPRESS TF I-8 это ингибированная диэлектрическая жидкость на нефтяной основе, не содержащая PCB и PCT's.

#### УРОВНИ КАЧЕСТВА

- ✓ BS -148 Класс I
- ✓ OTAN S-756

#### ПРИМЕНЕНИЕ

ULTRAPRESS TF I-8 он предназначен для электрического оборудования , такого как трансформаторы, автоматические выключатели, реостаты и т. д.

#### ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Сохранить герметичность в упаковке . Чувствительный к влаге продукт.

Обратитесь к листу безопасности для обработки.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Единица	Типичное значение	Метод
Аспект	-	Прозрачная жидкость	-
Вязкость при 40°C	cSt	max 8	ASTM D-445
Диэлектрическая прочность	kV	Min 50	ASTM D-877
Температура вспышки	°C	>148	ASTM D- 97
Точка замерзания	°C	max-48	ASTM D- 92
Плотность при 15°C	g/ml	0,88	ASTM D-4052
Кислотность	mgKOH/ g	Max 0,01	ASTM D- 974
Вода	ppm	Max 30	ASTM D-1533

Rev. 03/20