

ULTRAPRESS TF NI

ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ БЕЗ ИНГИБИРОВАНИЯ

ОПИСАНИЕ

ULTRAPRESS TF NI представляет собой не ингибированную диэлектрическую жидкость на нефтяной основе, не содержащую PCBs и PCTs.

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА:

- IEC 60296 : 2012 , тип U
- BS -148 Класс II (not inhibited)
-

ПРИМЕНЕНИЯ

ULTRAPRESS TF NI предназначен для электрооборудования, такого как трансформаторы, автоматические выключатели, реостаты и т.д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Типовые значения	Ед. изм
Внешний вид		Прозрачная жидкость	
Плотность при 15°C.	ASTM D-4052	0,88	gr/ml
Вязкость при 40°C.	ASTM D-445	9,5	cSt
Вязкость при 0°C.	ASTM D-445	66	cSt
Диэлектрическая прочность	ASTM D-877	min. 30	kV
Точка застывания	ASTM D-97	max. -40	°C
Точка возгорания	ASTM D-92	> 145	°C
Кислотность	ASTM D-974	max. 0,01	mgKOH/g
Содержание воды	ASTM D- 1533	max. 20	ppm
Устойчивость к окислению 164 час.Значение кислотности	ASTM D -2440	max. 0,6	mgKOH/g

Rev: 02/19

The information provided in this document is based upon our best knowledge at the date of revision indicate, and is subject to changes without prior notice. Such information does not release the user from testing the product in their own application. The data indicated represent average values and do not constitute product specifications. For more information please contact COGELSA Technical Support. COGELSA is not liable for damages caused by improper use of the product.