

ГК**Описание продукта**

Трансформаторное масло, изготовленное на основе базового масла NVI, произведенного по технологии гидрокрекинга. Содержит антиокислительную присадку.

Применение

Используется 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**РАБОТОСПОСОБНО ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ**

Улучшенные низкотемпературные свойства обеспечивают надежную работу трансформаторов в суровых зимних условиях и жарком климате.

СТАБИЛЬНОСТЬ ХАРАКТЕРИСТИК

Обладает стабильностью и длительностью службы.



Типовые показатели	Методы испытания	Значения
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	2,6
Индекс вязкости	ГОСТ 33	100
Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356	135
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-45
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	820
Тангенс угла диэлектрических потерь при 90 °С, %	ASTM D 924	0,5
Напряжение пробоя после подготовки пробы, кВ	ГОСТ Р МЭК 60156	70
Кислотное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 5985	0,01