



Aceite aislante mineral puro, destinado a transformadores, disyuntores y a todos los equipos eléctricos que necesiten un fluido dieléctrico de gran estabilidad como aislante.

## PROPIEDADES PRINCIPALES

- Elevada tensión disruptiva.
- Elevado poder aislante y refrigerante.
- Buena estabilidad en servicio.
- Compatibilidad en relación a los materiales de construcción de los transformadores.
- Viscosidad adecuada para la fácil liberación por las corrientes de conversión del calor generado en servicio.
- Bajo punto de congelación.

## ESPECIFICACIONES/TEST

- CEI 296(82) - Clase I e II
- VDE 0370 Parte I - Clase A
- UNE 21320 Clase 1e 2
- BS 148
- NF C 27101

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidad a 15°C, kg/lit (ASTM 1298)	0,895
Punto de Inflamación, PM, °C (ASTM D93), mín.	130
Punto de Congelación, °C (ASTM D97), máx.	-45
Viscosidad Cin. A 40°C, mm <sup>2</sup> /s (ASTM D445)	11
Viscosidad Cin. A 100°C, mm <sup>2</sup> /s (ASTM D445)	1800
Tensión Disruptiva antes tratamiento, KV (IEC 296), mín	30

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones del producto.  
Proteja el medioambiente, entregue el aceite usado a un recogedor autorizado. No verter en desagües, suelo o agua.