

TRANSFORMADORES W

MEXICANA DE LUBRICANTES®

Aceite dieléctrico para transformadores e interruptores eléctricos.

• Descripción

Este producto está elaborado con aceites básicos seleccionados y refinados, que le permiten tener propiedades dieléctricas.

• Cualidades

- Alta resistencia dieléctrica.
- No contiene PCB's (Bifenilos Policlorados) o Askareles.
- Excelente factor de potencia.
- Buena Tensión Interfacial.
- Baja acidez.
- Elevado punto de inflamación.

• Aplicaciones

Transformadores W provee excelente funcionamiento como medio aislante y refrigerante en transformadores e interruptores eléctricos, así como en autoarrancadores eléctricos en baño de aceite.

• Precauciones durante su almacenamiento y manejo

Debido a la alta calidad del aceite, sus propiedades dieléctricas pueden verse afectadas por contaminaciones (aún pequeñas), con agua o partículas sólidas, por lo que el aceite deberá almacenarse y usarse evitando toda posible contaminación con agua u otras sustancias extrañas.

Se recomienda que el almacenamiento de los aceites dieléctricos se efectúe bajo techo, en envases perfectamente cerrados y de ser posible en ambientes con temperatura controlada, garantizando que el aceite se mantenga siempre limpio y seco.

• Precaución

El contacto directo con este producto no implica ningún daño para la salud; sin embargo, evite contacto prolongado del aceite lubricante usado con la piel. En caso de tener contacto con el aceite lave con abundante agua y jabón.

• Características Típicas

Prueba	Método ASTM	Resultado
Código de producto		305
Color	Visual	0.5
Peso específico a 20/4°C	D 1298	0.885
Viscosidad cinemática a 40°C, cSt	D 445	9.8
Punto de inflamación, °C	D 92	145
Tensión de ruptura dieléctrica, KV	D 877	35
Factor de potencia a 25°C	D 924	0.02
a 100°C		0.20
Tensión interfacial, Dinas/cm	D 971	41
Temp. de escurrimiento, °C	D 97	-26
Contenido de PCB's	D 4059	No detectable

• Disponible en:



Tambor 208 L



Mini Granel



Granel

