

Q8 Transformer Oil U

Aceite no inhibido para transformadores

Descripción

Q8 Transformer Oil U es un aceite para transformadores de alto rendimiento. No está inhibido (U), tiene base de aceite mineral nafténico y no contiene PCB. Para el aislamiento y refrigeración de transformadores y otros equipos eléctricos que lleven aceite.

Aplicaciones

Este producto se puede usar en todo tipo de equipos eléctricos que lleven aceite, incluyendo transformadores de generación y distribución y aparataje.

Características

Tecnología mejorada

Beneficios

Excepcional rendimiento, especialmente desarrollado para su uso en equipos eléctricos que lleven aceite

El producto supera los requisitos del sector relativos a la rigidez dieléctrica

Eficiencia del transformador

Excepcional fórmula no inhibida que ofrece una vida útil larga y sin incidentes

Especificaciones & aprobaciones

IEC 60296

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Apariencia	IEC 60296		Clear, Free from Sediment
Densidad, 20 °C	ISO 12185	kg/dm ³	0.879
Viscosidad cinemática, 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	9.5
Viscosidad cinemática, -30 °C	ISO 3104	mm ² /s	1030
Punto de congelación	ISO 3016	°C	-61
Acidity	IEC 62021	mg KOH/g	<0.01
Corrosive Sulfur	DIN 51353		Non corrosive
Corrosive Sulfur	D 1275		Non corrosive
Corrosive Sulfur	IEC 62535		Non corrosive
Azufre	ISO 14596	% mass	<0.01
Inhibitors (antioxidant)	IEC 60666	% mass	Non detectable
Contenido de agua	IEC 60614	mg-kg	<10
Furfural content	IEC 61198	mg-kg	Non detectable
Interfacial tension	ISO 6295	mN/m	47
Breakdown voltage, Before treatment	IEC 60156	kV	45
Breakdown voltage, After treatment	IEC 60156	kV	72
Oxidation Stability at 120 °C (164 hr), Total acidity	IEC 61125	mg KOH/g	0.7
Oxidation Stability at 120 °C (164 hr), Sludge	IEC 61125	% mass	0.2
Oxidation Stability at 120 °C (164 hr), DDF at 90 °C	IEC 61125		0.037
Punto de inflamación, V.C.	ISO 2719	°C	144
PCA content	IP 346	% mass	<3
PCB content	IEC 61619	mg-kg	Non detectable, 0
DBDS	IEC 62697	mg-kg	Non detectable, 0

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.