



Descripción

BENZOL® Los aceites para transformadores se fabrican a partir de aceites base adecuados de nueva generación cuidadosamente seleccionados, poniendo énfasis en la pureza del producto en cada etapa de refinación. Los aceites base ofrecen un alto grado de consistencia composicional y tienen una excelente respuesta a los antioxidantes. Protegen a los transformadores de fallas al reducir el riesgo de que se desarrolle azufre corrosivo a partir del aceite aislante.



Aplicaciones

BENZOL® Adecuado para todo tipo de energía, aparamenta en baño de aceite, condensadores llenos de aceite, reconectores eléctricos y transformadores de distribución, equipos de rayos X, transformadores de potencia, transformadores de distribución. Disipará el calor, aislará los devanados y apagará la chispa entre los contactos de apertura al cambiar la toma.

Ventajas de rendimiento

- Buena refrigeración de los componentes del transformador.
- Buena fluidez a baja temperatura.
- Libre de PCB.
- Reduce la erosión por contacto.
- Larga vida útil.
- Mantiene la eficiencia del transformador.

Especificaciones Técnicas

IEC 296 – Clase I y II, IEC 60296, ASTM D3487 Tipo I y II, BS 148 Clase I

Número de producto/pieza

TR06000513	1 x 20	TR06000533	1 x 25
TR06000563	1 x 200	TR06000573	1 x 208
TR06000603	1x1000		

Especificaciones Técnicas

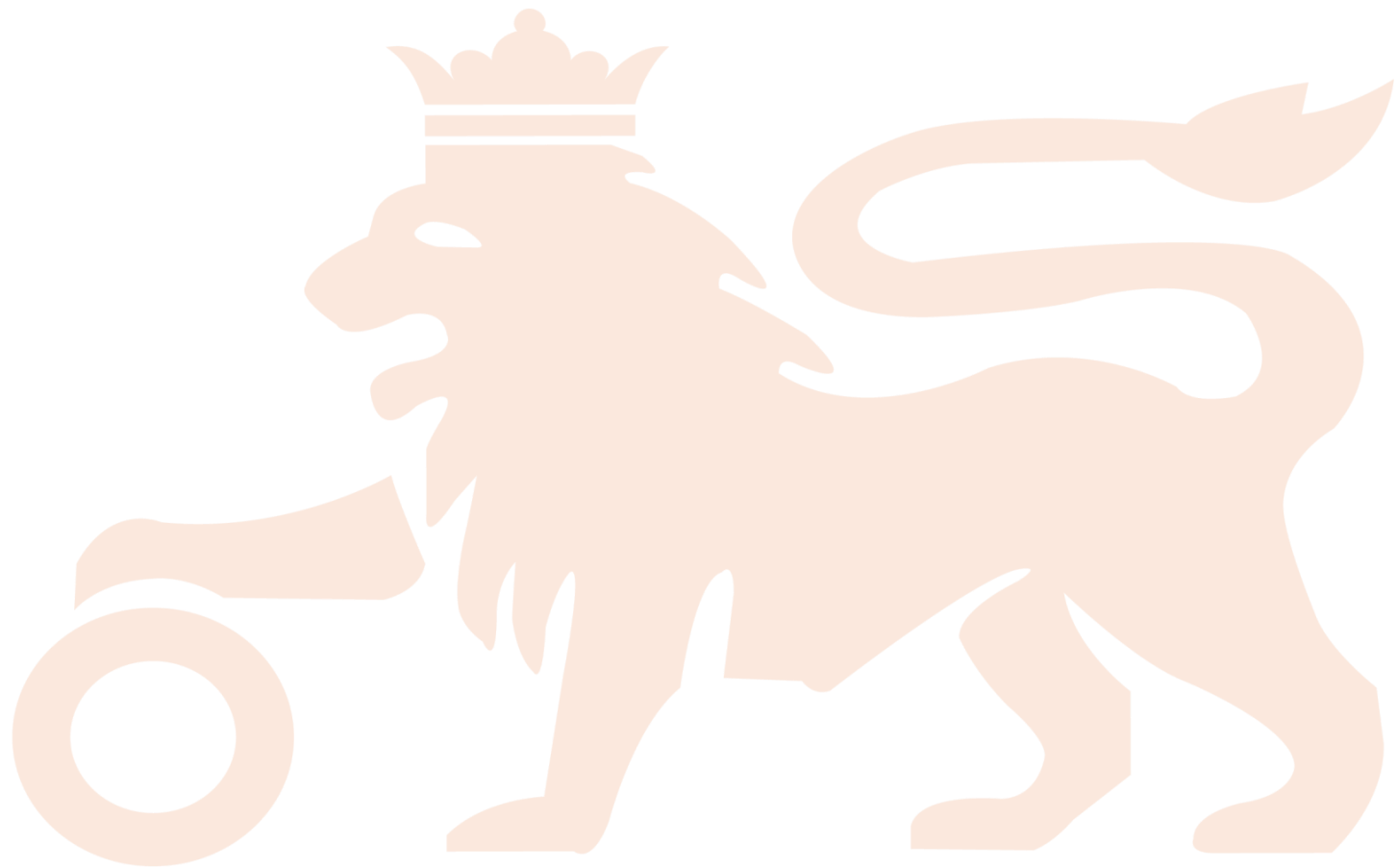
Pruebas	Métodos	Resultados
Apariencia	Visual	Claro y brillante
Color	D-1500	transparente
Viscosidad cinemática a 40 °C mm2/seg.	ISO-3104	<12
Viscosidad cinemática @ -15 °C mm2/seg	ISO-3104	Max 1800
Punto de fluidez, °C máx.	ISO-3016	<-39
Contenido de agua (PPM) (suministro a granel)	IEC-60814	<30 mg/kg
Tensión de ruptura (entregada)	IEC-60156	>30 kilovoltios
Densidad @20°CKG/dm3	ISO-3675	<0.8950
Factor de disipación dieléctrica a 90 °C y 40 a 60 Hz	IEC-60247	<0.005
Acidez	CEI 62021-1	<0.01 mg de KOH/g
Tensión interfacial MN/m	EN 14210	>40
Contenido total de azufre	IP 373	-
Azufre corrosivo	DIN 51353	No corrosivo
Azufre potencialmente corrosivo	CEI 62535	No corrosivo
DBDS (disulfuro de dibencilo) mg/kg	CEI 62697	No detectable <5 mg/kg
Inhibidores de IEC 60666	CEI 60666	Aceite desinhibido Indetectable (<0.0.1%)
Aditivos pasivadores de metales mg/kg	CEI 60666	Indetectable
2 Contenido de furfural mg/kg/g	IEC-61198	Indetectable
Estabilidad a la oxidación a 120 °C, 164 HORAS (A.) Acidez total mg KOH /g (B.) % de lodos (C.) DDF a 90 °C	CEI 61125:1992 ACEITE INHIBIDO: 164h 1.9.4 de IEC 61125:1992 1.9.1 de IEC 61125:1992 1.9.6 de IEC 61125:1992 Enmienda 1(2004) +IEC 60247	Máximo 1.2 Máximo 0.8 Máximo 0.5
Punto de inflamabilidad	ISO 2719	>135°C



TRANSFORMER OIL – NAPHTHENIC INHIBITED OIL NI-60



% de contenido de PCA	BS-2000 PART 346	Máx. 3,0%
Análisis del tipo de carbono	FTIR	
CA %		4.0 a 12.0
CP %		Max 50.0
CN %		Max 42.0



Salud y seguridad

Este producto no debería tener implicaciones adversas para la salud cuando se utiliza en su aplicación prevista. Para obtener información detallada sobre la manipulación segura de este producto, consulte su ficha de datos de seguridad (FDS). Para obtener una FDS sobre este producto o cualquier otro producto de BENZOL visite www.benzollubricants.de.

