

LUBRAX AV 60 IN

Descripción

Es un aceite mineral nafténico inhibido para ser utilizado como fluido dieléctrico en transformadores de toda clase de tensión.

Aplicación

Esta recomendado como aceite aislante para transformadores, disyuntores, capacitores e interruptores. Además puede ser utilizado en aplicaciones donde se requiera un fluido de baja viscosidad y bajo punto de escurrimiento.

Beneficios

- Libre de bifenilos policlorados (PCB).
- Contiene antioxidantes, aumentando su estabilidad a la oxidación.
- Excelente conductividad térmica.
- Óptima capacidad aislante.
- Muy buena resistencia a la formación de barro.

Niveles y especificaciones

ANP 25/2005 (tipo "A")
IEC 60296

Salud y seguridad

Para mayor información sobre seguridad, medio ambiente y salud, consultar la hoja de seguridad del producto, contactando a su Representante Comercial o llamando al servicio de atención al cliente 0810 810 8888

Guía de uso



Industria

Envases disponibles



Tambor

Análisis típicos*

| | | |
|--|-------------|--------------|
| Densidad a 15 °C | (Kg./lts.) | 0.892 |
| Viscosidad @ 40 °C | (cst) | 10.1 |
| Viscosidad @ 100 °C | (cst) | 2.5 |
| Punto de inflamación, COC | (°C) | 150 |
| Punto de fluidez | (°C) | -55 |
| Tensión interfacial | (Din/cm) | 48 |
| Punto de anilina | (°C) | 76 |
| Rigidez dieléctrica, 2,5 mm | (KV) | 48 |
| Factor de potencia a 90 °C | (%) | 0.04 |
| Agua | (ppm) | 26 |
| Índice de acidez total | (mgKOH/g) | 0.01 |
| Cloruros y sulfatos | | ausentes |
| Azúfre corrosivo | | no corrosivo |
| Estabilidad a la oxidación (ASTM D-2440) | | |
| Barros | (% en Peso) | 0.02 |
| Índice de acidez total | (mgKOH/g) | 0.03 |
| Bomba rotativa | min | 286 |

*Estos análisis representan los valores típicos de producción, no constituyendo especificaciones.
Para informaciones más detalladas consultar nuestro servicio técnico.
Petrobras Argentina S.A. - Servicio Técnico

Feb 2011.

LUBRAX

PETROBRAS