Univolt™ N 61B Page 1 of 2



Univolt™ N 61B

Mobil Industrial, Peru

Aceite dieléctrico

Descripción de producto

Univolt™ N 61B es un aceite de buena calidad y totalmente inhibido para transformadores que fue diseñado para cumplir con los requisitos operativos de estos y equipos eléctricos llenados de aceite. Cumple con los requisitos de los fluidos ASTM D 3487 Tipo II y proporciona un buen desempeño en transforma cortacircuitos, interruptores y condensadores.

Propiedades y Beneficios

Univolt N 61B se elabora a partir de aceites base cuidadosamente seleccionados, bajo condiciones de fabricación rigurosamente controladas y que son apropiado la industria local de energía. Satisface los exigentes requisitos de la especificación ANSI/ASTM D 3487 para aceites dieléctricos.

- Su buena estabilidad ante la oxidación ayuda a prolongar la vida de servicio del lubricante y a reducir los costos de mantenimiento
- Su excelente desempeño a bajas temperaturas ayuda a arrancar con facilidad a bajas temperaturas
- Propiedades aislantes comprobadas en la industria

Aplicaciones

- Equipos eléctricos llenados con aceite como los transformadores, cambiadores de tomas de carga, interruptores, cortacircuitos, condensadores de alto vo balastros para lámparas
- Algunas máquinas de descarga eléctrica (EDM, por su sigla en inglés) como refrigerante y aislante entre electrodos cargados
- Aplicaciones en las que se requiere un aceite mineral de baja viscosidad que proporcione buenas propiedades a bajas temperaturas

Especificaciones y Aprobaciones

| Este producto cumple o excede los requisitos de: |
|--|
| ASTM D 3487 Tipo II (2000) |

Características típicas

| Univolt N 61 B | |
|---|-----------------|
| Viscosidad, ASTM D 445 | |
| cSt, 40C | 9.2 |
| cSt, 100C | 2.3 |
| Punto de anilina, C, ASTM D 611 | 75.8 |
| Color, ASTM D 1500 | L0.5 |
| Azufre corrosivo, ASTM D 1275 | No es corrosivo |
| Punto de escurrimiento, C, ASTM D 97 | -50 |
| Punto de inflamación, C, ASTM D 92 | 151 |
| Gravedad específica, D 1298 | 0.91 |
| Tensión interfacial, 25C, dinas/cm., ASTM D 971 | 48 |
| Número de neutralización, mg KOH/g, ASTM D 974 | 0.013 |
| Agua, ppm, ASTM D 1533 | 35 |

Univolt™ N 61B Page 2 of 2

| Univolt N 61 B | |
|-------------------------------------|----|
| Rigidez dieléctrica, kV, ASTM D 877 | 30 |

Salud y Seguridad

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Ficha de Seguridad del Material (FDS) @ http://www.msds.exxonmot/psims/psims.aspx

Todas las marcas comerciales utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o de una de sus subsidi menos que se indique lo contrario.

09-2020

Terpel Comercial del Perú S.R.L. Av. Jorge Basadre Grohmann 347, Interior 1005, San Isidro

Lima Perú

24 Horas emergencia en salud LUBES (511)- 222 0284 Las características típicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de la producción norma constituyen una especificación. Durante la fabricación normal y en los diferentes lugares de mezcla son esperadas variaciones que no afectan el desempe producto. La información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso. Todos los productos pueden no estar disponibles localmente. Para obtene información, comuníquese con su representante local de ExxonMobil, o viste www.exxonmobil.com

ExxonMobil se compone de numerosas filiales y subsidiarias, muchas de ellas con nombres que incluyen Esso, Mobil o ExxonMobil. Nada en este document destinado a invalidar o sustituir la separación corporativa de entidades locales. La responsabilidad por la acción local y la contabilidad permanecen con las ent locales afiliadas a ExxonMobil.

