



## Mobilect™ 39

Mobil Industrial , Peru

Aceites aislantes eléctricos

### Descripción del producto

Mobilect™ 39 es un aceite mineral aislante no inhibido de alta calidad con muy buenas propiedades dieléctricas y estabilidad ante la oxidación que ha sido con para utilizarse en transformadores, conmutadores y otros equipos eléctricos.

Mobilect 39 es un aceite desinhibido que cumple con las especificaciones IEC 60296 (04) y los requisitos de las pruebas de corrosión ASTM D1275B / CIGRE.

### Propiedades y beneficios

- Mobilect 39 posee una alta resistencia a la degradación térmica y química en la presencia de hierro y cobre, lo que reduce la tendencia a producir lodos y producir la oxidación solubles en aceite. Cuando se utilizan aceites de menor calidad, éstos pueden formar depósitos en el transformador e impedir la transferencia de calor e interferir con las corrientes de convección. Además, los depósitos pueden acelerar los defectos de aislamiento y a menudo son muy difíciles de eliminar sin desmontar los equipos por completo.
- Mobilect 39 es tratado durante su fabricación para específicamente eliminar la humedad. El agua reducirá las propiedades de aislamiento eléctrico del aceite y promoverá la oxidación. Es importante recordar que un aceite seco es higroscópico y absorbe la humedad del aire. Por lo tanto, debe almacenarse siempre en condiciones secas y en recipientes bien cerrados. Se recomienda encarecidamente secar el producto antes de usarlo o utilizarlo con poca antelación después de la compra para evitar su prolongado almacenamiento.
- La fuerza dieléctrica del Mobilect 39 es una medida de la resistencia del aceite a los esfuerzos dieléctricos y se expresa en kV a través de una separación especificada bajo condiciones de prueba. Esto no es una medida de la calidad del aceite sino de la ausencia de contaminantes, especialmente de la humedad, las fibras y las sustancias químicas polares.
- El Mobilect 39 está libre de cera incluso a bajas temperaturas y, por lo tanto, circula libremente en aplicaciones a la intemperie. Su viscosidad asegura una transferencia de calor mediante las corrientes de convección móviles. La movilidad también es esencial para el enfriamiento rápido de los arcos en las unidades de conmutación.
- El bajo punto de vertido del Mobilect 39 asegura, en la mayoría de las condiciones, un flujo libre entre el transformador y el conservador y mantiene la fiabilidad de los cambiadores de tomas a las temperaturas más bajas.

### Aplicaciones

- Se recomienda Mobilect 39 para utilizarse en transformadores e interruptores llenados con aceite en los que el aceite se requiere como medio de aislamiento o como medio de transferencia de calor.
- Mobilect 39 debe ser usado en aplicaciones que especifiquen las especificaciones generales IEC 60296 (04) y la protección reforzada contra la corrosión del metal (pasa la prueba de corrosión ASTM D1275B).
- Mobilect 39 no es apto para su uso en cables con aceite circulante, para procesos especiales de impregnación o para su uso en condensadores.

### Especificaciones y aprobaciones

<b>Este producto cumple o excede los requisitos de:</b>
Especificaciones generales IEC 60296 (04)

### Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Voltaje de ruptura, kV, IEC 60156	> 30

Propiedad	
Voltaje de ruptura, después del tratamiento, kV, IEC 60156	> 70
Azufre corrosivo, procedimiento B, ASTM D1275	No corrosivo
Densidad a 20C, kg/L, ISO 12185	0,883
Factor de disipación dieléctrica a 90 C, IEC 60247	<0,001
Punto de inflamación, copa cerrada Pensky-Martens, °C, ISO 2719	148
Tensión interfacial, mN/m, ISO 6295	> 40
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ISO 3104	9,5
Estabilidad de la oxidación, lodo, 164 h, 120 C, masa %, IEC 61125-METC	0,11
Estabilidad ante la oxidación, acidez total, 164 h, 120 C, mgKOH/g, IEC 61125-METC	0,31
Punto de fluidez, °C, ISO 3016	-54

## Seguridad e Higiene

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

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

11-2022

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 normal constituyen una especificación. Durante la fabricación normal y en los diferentes lugares de mezcla son esperadas variaciones que no afectan el desempeño del producto. La información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso. Todos los productos pueden no estar disponibles localmente. Para obtener información, comuníquese con su representante local de ExxonMobil, o visite [www.exxonmobil.com](http://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 documento está destinado a invalidar o sustituir la separación corporativa de entidades locales. La responsabilidad por la acción local y la contabilidad permanecen con las entidades locales afiliadas a ExxonMobil.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil Esso XTO

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved