



Prowaxx 1474 SW

ExxonMobil Specialties , Venezuela

Descripción del producto

Prowaxx 1474 SW es una parafina con un punto de fusión de rango alto que forma parte de la línea Prowax de parafinas de ExxonMobil. Es un material cristalino translúcido en estado sólido y un líquido amarillo transparente en estado líquido. Se obtiene del petróleo mediante un proceso de refinación cuidadosamente controlado y se compone principalmente de una mezcla de hidrocarburos saturados de cadena lineal (parafinas normales) y de cadena ramificada (isoparafinas).

Las parafinas de ExxonMobil se producen y controlan de acuerdo con el Sistema de Gestión de la Integridad de Productos de ExxonMobil, la norma ISO 9000 u otro sistema de calidad equivalente.

Aplicaciones

PROWAXX 1474 SW se puede utilizar en las siguientes aplicaciones sujeto a las leyes y regulaciones aplicables en cada país*:

- Emulsiones de cera.
- Mezclas de ceras.
- Encolado de tableros de partículas de madera y de fibras de madera.

* El usuario debe comprobar el cumplimiento con las normas aplicables.

Propiedades y Especificaciones

| Propiedad | Método estándar (a) | Mín. | Máx. |
|---|---------------------|------------|------------|
| Color ASTM, Método automático Tristimulus | ASTM D6045 | | 1,5 |
| Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C (°F) | ASTM D92 | 232 (450) | |
| Viscosidad cinemática @ 100°C, cSt | ASTM D445 | 6,8 | 10,0 |
| Contenido de aceite, % en peso | ASTM D721 | | 10,0 |
| Punto de solidificación, °C (°F) | ASTM D938 | 60,0 (140) | 67,8 (154) |

Nota 1: Una vez que el laboratorio de control de calidad aprueba el producto se emite un certificado de cumplimiento con las especificaciones. Los valores reales pueden variar dentro de los límites de reproducibilidad establecidos en el método de ensayo utilizado.

Nota 2: Para efectos de determinar la conformidad con las especificaciones, los valores observados o calculados se redondearán a la unidad más cercana en el último dígito significativo utilizado para expresar el valor límite de acuerdo con el método ASTM E 29.

(a) En lugar del método de prueba estándar, se pueden utilizar métodos de ensayo alternativos para la certificación de una propiedad del producto.

Seguridad e higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Hoja de Seguridad del Material (SDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/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 subsidiarias a menos que se indique lo contrario.

02-2024

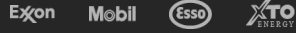
ExxonMobil Lubricants & Specialties Company
3225 Gallows Road
Fairfax, VA 22037
USA

+1 703 846 3000

<http://www.exxonmobil.com>

Every care has been taken in the preparation of this information. To the extent permitted by applicable law, all warranties and/or representations, express or implied, as to the accuracy of the information are disclaimed, and no liability is accepted for the accuracy or completeness of the same.

ExxonMobil



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