



## Prowaxx™1663 SW

ExxonMobil Specialties , Spain

### Descripción del producto

PROWAXX 1663 SW es una parafina con un punto de fusión de amplio rango que forma parte de la línea Prowax de parafinas con diferente contenido de aceite. Es un material cristalino translúcido en estado sólido y un líquido amarillo transparente cuando se funde. 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 Calidad de Productos de ExxonMobil, la norma ISO 9000 u otro sistema de calidad equivalente.

### Aplicaciones

PROWAXX 1663 SW se puede utilizar en las siguientes aplicaciones sujeto a las leyes y regulaciones aplicables en cada país\*:

- Leña combustible.
- Emulsiones de cera.
- Mezclas de ceras.

\* 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		6,0
Punto de solidificación, °C(°F)	ASTM D938	68,0 (154,4)	81,0 (177,8)
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C (°F)	ASTM D92	232 (450)	
Viscosidad cinemática @ 100°C, cSt	ASTM D445	16,0	20,5
Contenido de aceite, % en peso	ASTM D721		5,0

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 ensayo 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.

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe  
Hermeslaan 2  
1831 Machelen  
BELGIUM

+32-2-722-2111

<http://www.exxonmobil.com>

Se ha tomado extremo cuidado en la preparación de esta información. Hasta el límite de lo que permita la ley aplicable, todas las garantías y/o representaciones, expresas o implícitas, con respecto a la exactitud de la información son denegadas, y no se asumirá responsabilidad alguna por la exactitud o integridad de la misma.

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved