



## Prowaxx™ 1475 SW

ExxonMobil Specialties, Venezuela

### Descripción del producto

Prowaxx 1475 FR es una parafina totalmente refinada [FR] con un alto rango de punto de fusión que forma parte de la línea de ceras Prowaxx de ExxonMobil. material cristalino translúcido en estado sólido y un líquido amarillo transparente cuando se funde. Se obtiene del petróleo mediante un proceso de refi cuidadosamente controlado y se compone principalmente de una mezcla de hidrocarburos saturados de cadena lineal (parafinas normales) y de cadena ram (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 sistema de calidad equivalente.

### Aplicaciones

Prowaxx™ 1475 SW se puede utilizar en las siguientes aplicaciones, sujeto a las leyes y reglamentos aplicables en cada país\*:

- Antipolvo para gránulos de tejado, carreteras, fertilizantes, lana de vidrio y tratamiento textil.
- Emulsiones de ceras.
- Mezclas de ceras.
- Encolado para maderas y aglomerados.

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

### Propiedades y valores típicos

Propiedad	Método estándar (a)	Típico	Mín.	Máx.
Color ASTM, Método automático Tristimulus	ASTM D6045			2,0
Viscosidad cinemática @ 100°C, cSt	ASTM D445		6,8	8,5
Contenido de aceite, % en peso	ASTM D721			15,0
contenido de n-parafina, reportado en %.	ASTM D5442 mod		25	
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C (°F)	ASTM D92		232 (450)	
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 p 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 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.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.

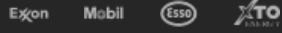
ExxonMobil Lubricants & Specialties Company  
3225 Gallows Road  
Fairfax, VA 22037  
USA

+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, 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