



## Americas SN 800

ExxonMobil Basestocks , Ecuador

### Descripción del producto

ExxonMobil produce otros aceites bases especializados que ofrecen una amplia gama de propiedades y se utilizan ampliamente en la industria de los lubricantes. Son el caballo de batalla de los mezcladores de lubricantes para muchas aplicaciones industriales. Con estos selectos productos y las demás gamas de aceites base, ExxonMobil es el líder reconocido del mercado en cuanto a los aceites base de Grupo I. Este aceite base para aplicaciones especiales está disponible por ferrocarril, barcaza y barco...

### Propiedades y beneficios

Las formulaciones estables de aceites base ayudan a simplificar las operaciones. Este aceite base especializado de ExxonMobil simplifica las operaciones de nuestros clientes puesto que producimos aceites base con una calidad consistente siguiendo la normas de nuestro "Sistema de gestión de calidad de los productos" (PQMS). Los gerentes de compras y de la cadena de suministro cuentan con nosotros para entregarles los aceites base que necesitan, cuándo y dónde los necesitan.

Los beneficios incluyen:

- Aceites base únicos personalizados para cada aplicación
- Un desempeño consistente en las formulaciones
- Cadena de suministro/logística de entrega superiores

### Especificaciones

Propiedad	Límite	Método estándar (a)	
Apariencia	Min-Max	Visual	Transparente y brillante
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C	Mín	ASTM D92	246
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm2/s	Min-Max	ASTM D445	140-180
Punto de fluidez, °C	Máx	ASTM D97	-6
Índice de viscosidad	Mín	ASTM D2270	90

Nota 1: Al liberarse, los productos están certificados de que cumplen con los valores especificados. Los valores reales pueden desviarse dentro de la reproducibilidad establecida del método de ensayo especificado.

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 Ficha de Seguridad del Material (FDS) @ <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.

09-2020

**ExxonMobil**

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