



## AMERICAS SN 115 DO

ExxonMobil Basestocks , Mexico

### Descripción del producto

ExxonMobil produce otros aceites base especializados que ofrecen una amplia gama de propiedades para su uso en aplicaciones industriales.

Como el líder reconocido en cuanto a los aceites base de Grupo I, ExxonMobil suministra formulaciones consistentes de aceites base que ayudan a simplificar las operaciones.

### Propiedades y beneficios

Este aceite base especializado de ExxonMobil está diseñado específicamente para usarse como aceite diluyente para los aditivos utilizados en las operaciones de mezclado de lubricantes acabados. Esto 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
- Cadena de suministro/logística de entrega superiores

### Especificaciones

Propiedad	Límite	Método estándar (a)	
Apariencia	Min-Max	Visual	Transparente y brillante
Color ASTM	Máx	ASTM D1500	1,5
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C	Mín	ASTM D92	190
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm2/s	Min-Max	ASTM D445	18,5-22,0
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm2/s	Min-Max	ASTM D445	3,80-4,30
Punto mínimo de fluidez, °C	Máx	ASTM D97	-18
Simulador de arranque en frío, viscosidad aparente @ -25 C, mPa.s	Máx	ASTM D5293	1.750
Índice de viscosidad	Mín	ASTM D2270	95
Volatilidad Noack, procedimiento B, % en masa	Máx	ASTM D5800-PROB	29

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

<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 del 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.

03-2020

ExxonMobil Mexico, S.A. de C.V.

Poniente 146 No. 760 Col. Industrial Vallejo

C.P. 02300 Mexico, Ciudad de Mexico

<http://www.exxonmobil.com>

(01 52) 55 5-333-9602 (01 52) 1-800 90-739-00

All products may not be available in all countries. Every care has been taken in the preparation of this information. Typical values may vary within modest ranges and specifications may be subject to change. 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 is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names which include Esso, Mobil, Exxon, or ExxonMobil. For convenience and simplicity, the term ExxonMobil may be used to represent all of these entities, and the products and services provided by those entities. Nothing in this brochure is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with local ExxonMobil-affiliated entities.

The ExxonMobil logo is displayed in white text on a black background. The word "Exxon" is in a bold, sans-serif font, and "Mobil" is in a slightly lighter, sans-serif font.

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