



AMERICAS SN 150 88 VI

ExxonMobil Basestocks , Mexico

Aceites base ExxonMobil

Descripción del producto

ExxonMobil AMERICAS SN 150 88 VI ofrece una amplia gama de propiedades y se utiliza en la industria de los lubricantes como aceite diluyente. Con este selecto producto y las demás gamas de aceites base, ExxonMobil es el líder reconocido del mercado en cuanto a los aceites base de Grupo I.

Propiedades y beneficios

AMERICAS SN 150 88 VI de ExxonMobil simplifica las operaciones de nuestros clientes gracias a sus propiedades únicas y a una calidad constante siguiendo las normas de nuestro propio y exclusivo "Sistema de gestión de calidad de los productos" (PQMS). Los beneficios incluyen:

- Aceite base exclusivo adaptado para aplicaciones de aceite diluyente
- Cadena de suministro/logística de entrega superiores

Especificaciones

Propiedad	Límite	Método estándar (a)	
Color ASTM	Máx	ASTM D1500	1,0
Azufre,% en masa	Máx	ASTM D1552	0,3
Índice de viscosidad	Mín	ASTM D2270	88
Destilación por GC,% desprendido @ 371 C, %	Máx	ASTM D2887	20
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s	Mín-Max	ASTM D445	4,89-5,30
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s	Mín-Max	ASTM D445	28,8-31,9
Contenido de agua, mg/kg	Máx	ASTM D6304	200
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C	Mín	ASTM D92	200
Punto de inflamación, copa cerrada Pensky-Martens, °C	Mín	ASTM D93	165
Punto mínimo de fluidez, °C	Máx	ASTM D97	-9
Apariencia	Mín-Max	Visual	Transparente y brillante

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

3225 Gallows Road

Fairfax, VA 22037-001

1-800-662-4592

<http://www.exxonmobil.com>

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved