



EHC™ 20L

ExxonMobil Basestocks , Spain

Descripción del producto

Los aceites base EHC™ de ExxonMobil están diseñados para proporcionar un buen desempeño en una amplia gama de aplicaciones de lubricantes terminados. EHC™ 20L es un aceite base neutro extraligero apto para una variedad de lubricantes de baja viscosidad, como los que se utilizan en las aplicaciones de transmisiones automotrices, hidráulicas y de gestión térmica. El uso de EHC™ 20L permite reducir los componentes del Grupo III, sin dejar de cumplir los objetivos de desempeño. ExxonMobil sigue procesos rigurosos para asegurar una entrega confiable de aceites básicos de una calidad consistente de manera que los clientes puedan tener la debida confianza respecto al suministro de sus aceites básicos.

Propiedades y beneficios

EHC 20L proporciona una calidad que le permite a nuestros clientes producir lubricantes de alto rendimiento. Sus propiedades clave incluyen:

- Excelentes propiedades y punto de fluidez a bajas temperaturas
- Bajo contenido de aromáticos que proporciona una excepcional estabilidad térmica y ante la oxidación
- Especificaciones de productos que les permiten a los formuladores cumplir o superar los requisitos de la industria y de los fabricantes de equipos originales
- Color claro

Especificaciones

Propiedad	Límite	Método estándar (a)	
Color Saybolt	Mín	ASTM D156	10
Índice de viscosidad	Mín	ASTM D2270	85
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s	Mín-Máx	ASTM D445	2,1-2,6
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C	Mín	ASTM D92	150
Punto de fluidez, °C	Máx	ASTM D97	-30
Apariencia	Mín-Máx	Visual	Transparente y brillante
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s	Mín	ASTM D445	7

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.

12-2022

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.

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 regular weight of the same font. The two words are joined together.

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