



## EHC™ 20L

ExxonMobil Basestocks, Portugal

### Descrição do Produto

Os óleos básicos EHC™ da ExxonMobil são projetados para proporcionar capacidade de desempenho em uma ampla gama de aplicações de lubrificantes acabados. EHC™ 20L é um básico neutro extraleve adequado para uma variedade de lubrificantes de baixa viscosidade, como aqueles utilizados em aplicações de transmissões automotivas, hidráulicas e de gerenciamento térmico. O uso do EHC™ 20L permite a redução de componentes do Grupo III, ao mesmo tempo em que atende às metas de desempenho. A ExxonMobil segue processos rigorosos para garantir a entrega confiável de óleos básicos de qualidade consistente para que os clientes possam ter confiança em seu fornecimento de básicos.

### Características e Benefícios

EHC 20L oferece qualidade que permite a nossos clientes produzir lubrificantes de alto desempenho. As principais características incluem:

- Excelentes propriedades de baixa temperatura e ponto de fluidez.
- Baixo teor de aromáticos para excepcional estabilidade térmica e oxidativa.
- Especificações do produto que permitem aos formuladores atender ou exceder os requisitos da indústria/OEMs.
- Cor clara

### Especificações

Propriedade	Limite	Método Padrão(a)	
Cor Saybolt	Mín.	ASTM D156	10
Índice de viscosidade	Mín.	ASTM D2270	85
Viscosidade Cinemática a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	Mín-Máx	ASTM D445	2,1-2,6
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C	Mín.	ASTM D92	150
Ponto de fluidez, °C	Máx.	ASTM D97	-30
Aparência	Mín-Máx	Visual	Claro e Brillante
Viscosidade Cinemática a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	Mín.	ASTM D445	7

Observação 1: Os produtos são certificados na liberação para atender aos valores especificados. Os valores reais podem sofrer desvios dentro da reprodutibilidade estabelecida do método de teste especificado.

Observação 2: Para fins de determinação de conformidade com a especificação, os valores observados ou calculados devem ser arredondados para a unidade mais próxima do último dígito significativo usado para expressar o valor limite conforme o método ASTM E 29

(a) Em vez do método de teste padrão, métodos de teste alternativos podem ser usados para a certificação de uma propriedade do produto.

### Saúde e segurança

As recomendações de saúde e segurança para este produto podem ser encontradas na Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) em <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Todas as marcas aqui utilizadas são marcas comerciais ou marcas registradas da Exxon Mobil Corporation ou de uma de suas subsidiárias, salvo indicação

em contrário.

12-2022

Due to continual product research and development, the information contained herein is subject to change without notification. Typical Properties may vary slightly.

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