



## EHC™ 20L

ExxonMobil Basestocks, 中国

### 产品简介

埃克森美孚的 EHC™ 基础油旨在为广泛的成品润滑油应用提供卓越性能。EHC™ 20L 是一款超轻中性基础油，适用于多种低黏度润滑油，例如用于汽车传动系统、液压和热管理应用中的润滑油。使用 EHC™ 20L 能够减少 III 类成分，同时满足性能目标。埃克森美孚遵循严格的流程，确保可靠地交付始终如一的优质基础油，因此客户能够对其基础油供应充满信心。

### 特性和效益

EHC 20L 具备出色的质量，能够帮助客户生产高性能润滑油。其关键特征包括：

- 出色的低温特性和倾点
- 低芳烃，拥有卓越的氧化稳定性和热稳定性
- 产品规格能够帮助配方设计师满足或超越行业/OEM 要求
- 浅色

### 规范

特性	限值	标准方法 (a)	
赛波特比色法	最小值	ASTM D156	10
黏度指数	最小值	ASTM D2270	85
100°C 时的运动黏度, mm <sup>2</sup> /s	最小值-最大值	ASTM D445	2.1-2.6
闪点, 克利夫兰开口杯法测定, °C	最小值	ASTM D92	150
倾点 (°C)	最大值	ASTM D97	-30
外观	最小值-最大值	目视	清澈明亮
40°C 时的运动黏度, mm <sup>2</sup> /s	最小值	ASTM D445	7

注释 1: 我们的产品在发布时已经过认证，能够达到指定值。实际值可能会在指定测试方法的既定重现性范围内出现偏差。

注释 2: 为确保符合规范，观察值或计算值应四舍五入到最后一个有效数字中最接近的单位，以表示根据 ASTM E29 方法测定的极限值

(a) 如要替换标准测试方法，您可以使用可替代的测试方法来认证产品属性。

### 健康与安全

有关本产品的健康与安全建议，请参阅化学品安全技术说明书 (SDS)，可于以下网站获取：<http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

除另行说明外，此处所使用的所有商标均为埃克森美孚公司或其某一关联公司的商标或注册商标。

02-2023

ExxonMobil (China) Investment Co. Ltd

17th Floor, Metro Tower

30 Tian Yao Qiao Road

Shanghai 2000030  
China

+86 21 5464 4588

<http://www.exxonmobil.com>

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

**ExxonMobil**

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