



EHC 340 MAX™

ExxonMobil Basestocks, 中国

产品简介

EHC 基础油能够用于配制针对车用润滑油配方和合格性的 API/ATIEL 指南中定义的全局 II 类方案。凭借基础油更换和黏度等级交叉参照功能, EHC 基础油具备较广的覆盖范围, 能够满足供应链灵活性, 并简化合格性测试要求。

特性和效益

包含埃克森美孚 EHC 340 MAX 的润滑油具备出色的氧化安定性、能够在较广的温度范围内发挥性能, 其颜色为浅色。EHC 340 MAX 具备出色的低温性能和氧化安定性, 能够为多种应用中的较高黏度润滑油实现卓越性能。EHC 340 MAX 的较高黏度和黏度指数使其成为高黏度替代基础油、传统增稠剂和黏度改性剂的经济型替代品。EHC 340 MAX 为浅色, 能使混合产品呈现出出色的外观特性。

规范

特性	限值	标准方法 (a)	
ASTM 颜色	最大值	ASTM D1500	L1.5
外观	最小值	目视	清澈明亮
闪点, 克利夫兰开口杯法测定, °C	最小值	ASTM D92	294
100°C 时的运动黏度, mm ² /s	最小值-最大值	ASTM D445	32.5-35.5
40°C 时的运动黏度, mm ² /s	最小值-最大值	ASTM D445	460-520
倾点, °C	最大值	ASTM D97	-15
黏度指数	最小值-最大值	ASTM D2270	95-115
饱和度, 重量百分比 (wt%)	最小值	ASTM D7419	98

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。

(b) EHC 340 MAX 将于 2025 年上市。

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 (MSDS), 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。

07-2023

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 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved