

SpectraSyn™ 100

聚 α 烯烃 (PAO) 流体

产品说明

SpectraSyn™ 高粘度聚 α 烯烃 (PAO) 基础油具有良好的低温性能 (倾点和粘性)、低挥发性和较高的热稳定性等特性。SpectraSyn 高粘度聚 α 烯烃产品的高粘度指数使其低温下具有较高的流动性, 以及高温下具有较高的膜厚度。SpectraSyn 高粘度聚 α 烯烃基础油尤其适用于在极端工作条件下仍能保持高稳定性的工业润滑油。SpectraSyn 高粘度聚 α 烯烃产品经常与低粘度基础油 (聚 α 烯烃、矿物油) 共同使用, 以调和多种 ISO 粘度等级的工业齿轮油和车用齿轮油。

总览

供货地区 ¹	▪ 亚太地区 ▪ 北美洲	▪ 拉丁美洲 ▪ 欧洲	▪ 非洲和中东
修订日期	▪ 07/01/2019		

基础	典型数值 (英制)	典型数值 (公制)	测试方法
比重 (60.1° F (15.6° C))	0.853	0.853	ASTM D4052
外观 (0° F (-18° C))	光亮透明	光亮透明	Visual
颜色	< 0.5	< 0.5	ASTM D1500
运动粘度			ASTM D445
212° F (100° C)	100 cSt	100 mm ² /s	
104° F (40° C)	1240 cSt	1240 mm ² /s	
32° F (0° C) ²	25100 cSt	25100 mm ² /s	
-4° F (-20° C) ²	250000 cSt	250000 mm ² /s	
粘度指数	170	170	ASTM D2270
倾点	-22 ° F	-30 ° C	ASTM D5950/D97
闪点 (COC)	541 ° F	283 ° C	ASTM D92
含水量	< 50 ppm	< 50 ppm	ASTM D6304
折射率 ² (77° F (25° C))	1.4715	1.4715	ASTM D1218
总酸值	< 0.10 mg KOH/g	< 0.10 mg KOH/g	ASTM D974 (mod)

流动性	典型数值 (英制)	典型数值 (公制)	测试方法
布氏粘度 ² (-15° F (-26° C))	745000 cP	745000 cP	ASTM D2983
表面张力 ² (75° F (24° C))	32.5 dyne/cm	32.5 dyne/cm	ASTM D1331A

热性能	典型数值 (英制)	典型数值 (公制)	测试方法
密度修正系数 ²	5.97E-4 (g/cm ³)/° C	5.97E-4 (g/cm ³)/° C	ASTM D1250
燃点 (COC) ²	626 ° F	330 ° C	ASTM D92
蒸发损失 ² (302° F (150° C), 22.0 hr)	0.3 wt%	0.3 wt%	ASTM D972
蒸发损失 ² (401° F (205° C), 6.5 hr)	2.3 wt%	2.3 wt%	ASTM D972 (mod)
蒸汽压 ² (392° F (200° C))	0.1 mm Hg	0.1 mm Hg	ASTM D2879

性能	典型数值 (英制)	典型数值 (公制)	测试方法
介电常数 ² (77° F (25° C))	2.15	2.15	ASTM D924
介电强度 ²	46.5 kV	46.5 kV	ASTM D877

补充信息

矿物油技术白皮书, 21 CFR 178.3620(b) 美国国家卫生基金会 (NSF) 白皮书, 分类 H1, 与食品间接或偶然性接触的润滑剂

法律声明

有关详细的产品监管信息, 请联系客户服务。

备注

典型数值: 此等典型数值不应被解释为规格。

¹ 在所标识的可供应区域的一个或多个国家/地区中可能无法供应此产品。请联系您的销售代表以获取完整的可供应国家/地区列表

² 由单一样品或两份样品的平均值确定

SpectraSyn™ 100
聚 α 烯烃 (PAO) 流体标准免责声明中文译文 www.exxonmobilchemical.com/ContactUs

©2019 埃克森美孚。埃克森美孚 (ExxonMobil)，埃克森美孚的徽标 (ExxonMobil logo) 及连接的“X”设计和在本文件中使用的的所有其他产品或服务名称，除非另有标明，否则均为埃克森美孚的商标。未经埃克森美孚的事先书面授权，不得分发、展示、复印或改变本文件。使用者可在埃克森美孚授权的范围内，分发、展示和/或复印本文件，但必须毫无改动并保持其完整性，包括所有的页眉、脚注、免责声明及其它信息。使用者不可将本文件全文或部份复制到任何网站。埃克森美孚不保证典型（或其它）数值。本文件包含的所有数据是基于代表性样品的分析，而不是实际运送的产品。本文件所含信息仅是所指明的产品或材料未与任何其它产品或材料结合使用时的相关信息。我们的信息基于收集之日被认为可靠的数据，但是，我们并不明示或暗示地陈述、担保或以其它方式保证此信息或所描述产品、材料或工艺的适销性、适宜于某一特定用途、不侵犯专利权、适用性、准确性、可靠性或完整性。使用者对在其感兴趣的领域使用该材料、产品或工艺所做的一切决定负全部责任。我们明确声明将不对由于任何人使用或依赖本文件所含任何信息而导致的或与此相关的直接或间接遭受或者产生的任何损失、损害或伤害承担责任。本文件不应视作我们对任何非埃克森美孚产品或工艺的认可，并且我们明确否认任何相反的含意。“我们”、“我们的”、“埃克森美孚化工”或“埃克森美孚”等词语均为方便而使用，可包括埃克森美孚化工公司、埃克森美孚公司，或由它们直接或间接控制的任何关联公司中的一家或者多家。

exxonmobilchemical.com