

Exxsol™ Pentane 85

戊烷流体

产品说明	关键特性
High purity normal pentane and isopentane blend (80:20) suitable for: Blowing agents Consumer products/ aerosol Cosmetics/personal care products Polymer processing	<ol style="list-style-type: none"> 1. Very low benzene content for food contact applications 2. Compliant with most food contact legislations for polymerization aids 3. Low non-volatile matters 4. Very low sulfur content (typically 1 ppm or lower) - no corrosion effects on equipment and virtually no residue

总览

供货地区 ¹	▪ 欧洲	▪ 非洲和中东
修订日期	▪ 03/01/2020	

性质	典型数值 (英制)	典型数值 (公制)	测试方法
外观	光亮透明	光亮透明	EC A-A01
芳烃浓度	≤0.001 wt%	≤0.001 wt%	UV1
Benzene Content	≤1 mg/kg	≤1 mg/kg	UV2
Bromine Index	12 mg/100 g	12 mg/100 g	ASTM D2710 (mod)
Color, Saybolt	30	30	ASTM D6045
密度 (15° C)	631 kg/m ³	631 kg/m ³	ISO 12185
Evaporation Rate (n-BuAc = 100)	4700	4700	ER 1-12
闪点	-49 ° C	-49 ° C	Calculated
Non Volatile Matter	< 10 g/m ³	< 10 g/m ³	ASTM D1353
折射率 (20° C)	1.357	1.357	ASTM D1218
硫含量	< 1 mg/kg	< 1 mg/kg	ASTM D5453
运动粘度 (25° C)	0.33 mm ² /s	0.33 mm ² /s	Calculated

成分	典型数值 (英制)	典型数值 (公制)	测试方法
iC5 + nC5	99 wt%	99 wt%	GC2
Isopentane	15 wt%	15 wt%	GC2

蒸馏	典型数值 (英制)	典型数值 (公制)	测试方法
蒸馏			EC M-F16
初沸点	34 ° C	34 ° C	
Dry Point (DP)	35 ° C	35 ° C	

备注

典型数值：此等典型数值不应被解释为规格。

The values indicated in this document may deviate from the test method requirements by the number of significant figures shown.

Typical values may be calculated based upon measured values of blend components, if applicable.

Values may be determined by one or more ExxonMobil test methods equivalent to industry standard test methods.

Applicable sampling and testing methods are subject to change without notice and are available for review on request.

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

Exxsol™ Pentane 85
戊烷流体

标准免责声明中文译文 www.exxonmobilchemical.com/ContactUs

©2020 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