

Synesstic™ 12

合成流体

产品说明

Synesstic™烷基萘 (AN) 属于 API 第五类基础油中相对独特的一类产品。与其它第五类基础油相比, Synesstic™ AN 产品能够提供更加优异的水解稳定性和热氧化安定性。Synesstic™AN 产品作为基础油组分, 特别适合用于极端工况下要求具有高稳定性的合成润滑油中。

总览

| | | | |
|-------------------|--|--|--|
| 供货地区 ¹ | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 北美洲 ▪ 非洲和中东 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 拉丁美洲 ▪ 欧洲 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 亚太地区 |
| 修订日期 | ▪ 10/01/2019 | | |

| 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)) | 0.887 | 0.887 | ASTM D4052 |
| 外观 | 光亮透明 | 光亮透明 | Visual |
| 颜色 | < 4.0 | < 4.0 | ASTM D1500 |
| 运动粘度 | | | ASTM D445 |
| 212° F (100° C) | 12.4 cSt | 12.4 mm ² /s | |
| 104° F (40° C) | 109 cSt | 109 mm ² /s | |
| -40° F (-40° C) ² | 392500 cSt | 392500 mm ² /s | |
| 粘度指数 | 105 | 105 | ASTM D2270 |
| 倾点 | -33 ° F | -36 ° C | ASTM D5950/D97 |
| 闪点 (COC) | 496 ° F | 258 ° C | ASTM D92 |
| Noack 挥发率 ² | 4.5 wt% | 4.5 wt% | ASTM D5800/DIN 51581 |
| Bromine Number | < 1.0 g Br/100 g | < 1.0 g Br/100 g | ASTM D1159 (mod) |
| 水含量 | < 50 ppm | < 50 ppm | ASTM D6304 |
| 折射率 ² (77° F (25° C)) | 1.5060 | 1.5060 | ASTM D1218 |
| 总酸值 | < 0.05 mg KOH/g | < 0.05 mg KOH/g | ASTM D974 (mod) |
| 水解稳定性, 总酸值 变化 ² | 0.02 mg KOH/g | 0.02 mg KOH/g | ASTM D2619 |
| 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)) | 22000 cP | 22000 cP | ASTM D2983 |
| 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 | 5.40E-4 (g/cm ³)/° C | 5.40E-4 (g/cm ³)/° C | ASTM D1250 |
| 燃点 (COC) ² | 554 ° F | 290 ° C | ASTM D92 |
| 闪点 (PMCC) ² | 464 ° F | 240 ° C | ASTM D93 |
| 蒸发损失 ² (401° F (205° C), 6.5 hr) | 6.3 wt% | 6.3 wt% | ASTM D972 (mod) |
| 性能 | 典型数值 (英制) | 典型数值 (公制) | 测试方法 |
| RPVOT | | | ASTM D2272 |
| 纯量 ² | 180 min | 180 min | |
| 加入 AO ³ | > 1400 min | > 1400 min | |
| 介电强度 ² | 50.0 kV | 50.0 kV | ASTM D877 |
| 溶解度 | 典型数值 (英制) | 典型数值 (公制) | 测试方法 |
| 苯胺点 ² | 194.0 ° F | 90.0 ° C | ASTM D611 |
| Kauri-Butanol 值 ² | 10.0 | 10.0 | ASTM D1133 |

Synesstic™ 12
合成流体

| 弹性体相容性, 含氟弹性体 | 典型数值 (英制) | 典型数值 (公制) | 测试方法 |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| 体积变化 ² | 0.4 % | 0.4 % | ASTM D471 |
| 硬度变化 ² | 0 | 0 | ASTM D471 |
| 拉伸强度变化 ² | 5.0 % | 5.0 % | ASTM D471 |
| 伸长率变化 ² | -0.1 % | -0.1 % | ASTM D471 |

| 弹性体相容性, 腈 | 典型数值 (英制) | 典型数值 (公制) | 测试方法 |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| 体积变化 ² | 0.1 % | 0.1 % | ASTM D471 |
| 硬度变化 ² | 3 | 3 | ASTM D471 |
| 拉伸强度变化 ² | -12.7 % | -12.7 % | ASTM D471 |
| 伸长率变化 ² | -21.4 % | -21.4 % | ASTM D471 |

| 弹性体相容性, 聚丙烯酸酯 | 典型数值 (英制) | 典型数值 (公制) | 测试方法 |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| 体积变化 ² | 1.2 % | 1.2 % | ASTM D471 |
| 硬度变化 ² | 2 | 2 | ASTM D471 |
| 拉伸强度变化 ² | 15.7 % | 15.7 % | ASTM D471 |
| 伸长率变化 ² | -24.8 % | -24.8 % | ASTM D471 |

补充信息

NSF H1, HX-1 Registered

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³ 由单一样品或两份样品的平均值确定, 添加了 1 wt% 二苯胺和苯基萘胺作为抗氧化剂标准免责声明中文译文 www.exxonmobilchemical.com/ContactUs

©2025 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、适用于某一特定用途、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”埃克森美孚产品方案业务”等词语均为方便而使用, 埃克森美孚产品方案业务公司、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