



## 分析证明

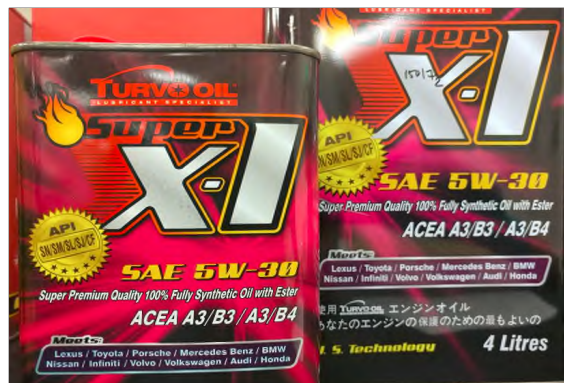
### 实验室订单号

L150172

### 样本详情

说明：  
订单号：  
系统详情：**TURVO OIL SUPER X - 1 SAE 5W30**  
产品名称：  
附加详细信息：

### 示例照片



### 诊断：

#### SAC-SINGLAS认证不包括以下评论

根据分析结果，没有发现异常的物理性质。该油适合进一步使用。请按照计划提交样本。我们将在下一个样本中回顾结果。

接收日期	09/05/2018
测试日期	09/05/2018
报告日期	14/05/2018
测试/单元/方法	结果
<b>粘度40°C-ASTM D7279-14A</b>	
粘度40°C mm <sup>2</sup> / s	58.45
<b>粘度100°C-ASTM D7279-14A</b>	
粘度100°C mm <sup>2</sup> / s	11.04
<b>粘度指数-ASTMD2270-10e<sup>1</sup></b>	
粘度指数	186
<b>倾点-ASTM D97-12</b>	
倾点°C	-45
<b>闪存 (COC) -ASTM D92-12B</b>	
闪点°C	212
<b>TBN-ASTM D2896-11B</b>	
总碱值mgKOH / g	6.63

除非另有说明，否则本报告中显示的结果具体指样品按原样测试。所有的测试都使用了最新修订了所示方法，除非在报告中另有明确说明。精度参数适用于确定以上结果。本报告中显示的数据的使用者应参考ASTM D-3244最新公布的修订版; IP 367和ISO 4259以及何时利用测试数据来确定是否符合任何规范或过程要求。本测试报告根据本公司总则发布服务条款（可根据要求或在公司网站www.sgs.com提供）。请注意责任限制，赔偿和管辖权问题。未经实验室书面许可，不得复制本报告全文。