

# 南亚环氧树脂

## NPES-901

### 概述:

NPES-901 是一支低分子量的固体环氧树脂，其由NPEL-128（液体DGEBA）双酚A（BPA）制得。在使用中可提供诸如：高交联密度、强附着力和耐水性等性能。并可提供NPES-901的多种溶液，如：主要为涂料设计的NPSN-901X65, NPSN-901X75 and NPSN-901E70。

### 化学成分:

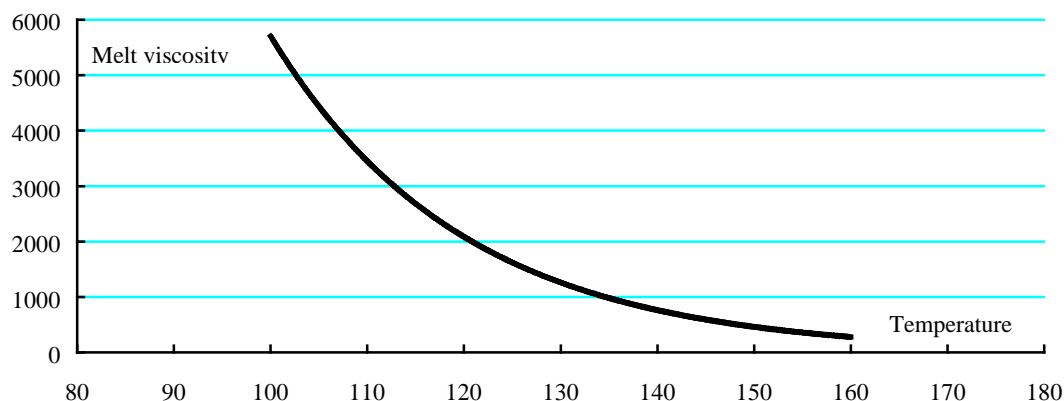
双酚A二缩水甘油醚

### 销售指标和特性:

物理状态	固体
环氧当量(g/eq)	450~500
色泽 (Gardner)	1.0max
闪点 (°C)	200 ↑
软化点 (25 °C)	64~74
溶解黏度 (at 25 °C)	D~F
密度 (g/cm <sup>3</sup> 25°C)	1.18

\*溶解黏度是通过40%的丁基卡必醇溶液而得

### 黏度 vs. 温度特性曲线:



**应用:**

- 1.防腐涂料
- 2.层压板.

**储存性能:**

密封、室温储存，保质期不低于12个月

**包装:**

25 kg/纸包