

聚酯流动性助剂 JW-40

【产品说明】 JW-40 是一种专门针对聚酯的流动改性剂，它通过分散和分子链端扩展增加分子的自由运动空间，改善熔体的流动性能，使得注塑时能快速充满模具。

| | | |
|---------------|-------|------------------------|
| 【产品特性】 | 外观 | 白色粉末 |
| | 密度 | 0.87 g/cm ³ |
| | 有效物含量 | ≥99% |
| | 粒径 | 通过 80 目筛 ≥98% |

| | | |
|---------------|-------|-------|
| 【典型应用】 | PET | 69.5% |
| | 玻纤 | 30% |
| | JW-40 | 0.5% |

- 【产品优势】**
- ◆ 聚酯流变剂通过简单的加工设备加入高熔融粘度热塑性工程塑料时，可将塑料的流动性提高 50%以上
 - ◆ 更好地平衡流动和抗冲击性能
 - ◆ 缩短成型周期，延长模具清洁之间的生产时间
 - ◆ 改善表面性能有更好的光泽
 - ◆ 提高对极性物料的附着力

【建议添加量】 0.3-0.5%，准确添加量根据产品性能、应用条件、配方而定

【包装和运输】 本产品采用 25KG 纸塑袋包装。

按照国家和国际运输法规，JW-40 不属于危险化学品。

【储 存】 建议储存于阴凉干燥区域。

【安全和操作】 请参照安全技术说明书，在接受本产品前，仔细阅读 MSDS 上的相关安全信息