

聚碳酸亚丙酯多元醇 JLB-B2350

一、技术指标:

外观: 淡黄色半透明粘性液体

分子量: 3500±200

粘度(mpa.s/40℃): ≤3000

羟值(mg(KOH)/g): 30±5

PH: 6.0—7.0

密度(g/cm³): 1.14

水份(%): ≤0.1

二、产品综合特性:

- 1、耐磨、耐油、耐低温, 耐水解
- 2、化学性能稳定
- 3、柔软、耐弯折、高强度、高韧性

三、用途:

用于生产浇注型(CPU)、热塑型(TPU)聚氨酯弹性体, 单组份、多组份聚氨酯粘合剂, 合成革树脂, 鞋用聚氨酯树脂, 泡沫等多种聚氨酯产品。

四、储运要求:

镀锌铁桶包装, 每桶净重 240 公斤, 常温储存, 保质期 6 个月。按常规化学品储运。

五、详细说明:

采用原创性的、具有自主知识产权的高效二氧化碳聚合催化剂及聚合工艺, 以二氧化碳、环氧丙烷为原料, 通过共聚合反应制备无色或淡黄色粘稠液体, 易溶于丙酮、苯、氯仿、酒精, 不溶于水、醚类溶剂。