

# 聚异丁烯PB2400系列PB400韩国进口大林牌拉伸膜热熔胶原料

产品名称	聚异丁烯PB2400系列PB400韩国进口大林牌拉伸膜热熔胶原料
公司名称	金恩（广州）新材料有限公司
价格	14.00/公斤
规格参数	品牌:韩国大林 级别:工业级 用途:沥青改性剂
公司地址	天河区圃兴路10号166
联系电话	13556050924

## 产品详情

制造商：韩国大林

产品型号：PB1300等

包装规格：180KG/桶

性能特点：

- \* 无色、无味、无毒
- \* 与绝大多数烃类聚合物及有机物质相容性极好
- \* 优良的氧化安定性、抗紫外线性能
- \* 纯净异丁烯聚合物，化学结构均一
- \* 高温挥发或热分解后无残留物,减少积碳，降低设备能耗，延长使用寿命
- \* 剪切稳定性优异
- \* 非常好的增粘效果
- \* 可以改善润滑油的润滑性能

\* 光亮油的理想替代品

\* 吸收冲击载荷，降低齿轮噪音，减震效果明显

物理性质：

颜色

大林聚丁烯为无色透明，达到小于50的色度范围。（通常小于10）

长时间接触紫外线后，产品保持非常稳定。聚丁烯比同色度常规矿物油更稳定。

粘性：粘度随分子量和粘度增加。

稳定性：聚丁烯是化学因此具有优异的热稳定性和紫外辐射。

反应性：

因聚丁烯的饱和度高，比不饱和度高的矿物油化学稳定性高。另外，酸价（ACID VALUE）是表示油的游离脂肪酸浓度的尺度，表示紫外线或热灯下的变性程度，大林聚丁烯显示很低的酸度，长期保存时也一样。但是在很高的温度（270oC以上）下发生分解（DEPOLYMERIZATION）。

溶解性和相容性：

大林聚丁烯是一种非极性烃聚合物具有脂肪族溶解度高，芳烃和氯化溶剂。

这是一个例如各种有机材料，兼容，hydrocarboon聚合物的合成包括蜡，松香，沥青和树脂。

润滑油：

二冲程发动机油

二冲程（2T）发动机用于摩托车、割草机、链锯和船。

高温2T发动机碳烟生成烟雾的情况下快速加速和突然停止。

聚丁烯容易解聚高温而不留下任何残炭。

聚丁烯结果低碳存款制定并发出低烟（JASO FC级）在发动机排气系统。

用于轧制和拉丝的润滑剂：

传统上，轧制和拉拔油都是以矿物油为基础的。加热前必须将矿物油从金属中除去。

与矿物油、聚丁烯不引起滚动操作的问题，涉及铝和铜拉丝。

压缩机油：

无硫和其他杂质，因此它是用来去除催化毒药和其它问题的危险。

黏度指数增进剂作为粘度指数改进剂，该聚丁烯减少润滑油粘度受温度的影响变化。

电气绝缘：

大林聚丁烯已应用于电气应用，因为它不含有无机材料，硫和导体。

大林聚丁烯具有优良的电气性能。

防冻复合电缆；

因为它具有良好的热稳定性、防水、低功率因数、大林聚丁烯用于凡士林复合。

凝汽器绝缘油；

聚丁烯已应用于低电压电容器作为绝缘油由于优异的电性能，热稳定性和氧化稳定性。

其他；

沥青改性剂:聚丁烯是低温柔韧性、防水沥青板的情况下，在粘性。

树脂的增塑剂:聚丁烯增加烯烃和苯乙烯类树脂的熔融指数和强度。

橡胶改性剂:聚丁烯提高粘性、低温脆性作为改性剂。

分散剂:分散剂的颜料、油墨。合成树脂PE和PP PS发泡剂等辅助材料。