

新型耐高温分散润滑剂 MY1211

产品名称	新型耐高温分散润滑剂 MY1211
公司名称	沐冶新材料科技（上海）有限公司
价格	76.00/公斤
规格参数	品牌:沐冶 型号:MY1211 产地:中国
公司地址	上海市奉贤区肖塘路255弄10号2层
联系电话	021-33553503 18621007479

产品详情

MY1211 是一种耐高温、不析出的新型分散润滑剂。

作用体现在两个方面：

一、优化加工过程。具体体现在减少模口堆积、减小过滤网压力和减少原材料浪费。

二、改善产品质量。主要表现为良好的分散性，高效的内润滑性，减少熔体破裂，不析出，有利于后续加工，不影响机械性能以及绿色环保。

化学组成：

MY1211 独特的化学结构，非线性的脂肪酸长链形成一个独特的分子结构，比起线性链具有更高效的内润滑性。

由于独特的非线性化学结构与金属的功能紧密 联系，金属的前端部位比传统的 Mg-St,发挥更强的机体作用。

MY1211 不会对后续的回收利用，以及环境造成影响，特别是膜材的高温焚化。

MY1211 的熔点为 180 ，加工温度可达到 350 ，当温度达 400 时，分解产物是水、二氧化碳和金属氧化物。

氟类的分散剂 PPA 高温焚化会产生酸性气体 HF,以及潜在的风险 - 致癌物质 PFOA(全氟辛酸胺)。

应用领域：

聚烯烃类树脂 PP、PE、PS、EVA 以及 PA、PPS、ABS 等工程塑料

薄膜、棺材、板材、纤维、线缆、食品包材、人工草坪