

Addivant亚帝凡特抗氧剂ROSIN 6 合成材料抗氧化剂 防老剂

产品名称	Addivant亚帝凡特抗氧剂ROSIN 6 合成材料抗氧化剂 防老剂
公司名称	山东普莱华化工有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省德州市禹城市北外环路与建设路交叉口 东200米路南办公楼A座1005室
联系电话	15553101257 15553101257

产品详情

Addivant亚帝凡特抗氧剂ROSIN 6是一种高效的合成材料抗氧化剂和防老剂，它在各个行业中得到广泛应用。本文将从多个角度向您介绍ROSIN 6的特点和优势，帮助您更好地了解并选择这款产品。

1. 高效的抗氧化性能

ROSIN 6作为一种抗氧剂，具有出色的抗氧化性能。通过添加ROSIN 6，可以有效地延长合成材料的使用寿命，减轻因氧化反应导致材料老化、裂解和疲劳等问题。ROSIN 6可与多种合成材料相容，并且在高温和高湿环境中仍能保持稳定的抗氧化性能。

2. 高温稳定性

ROSIN 6具有出色的高温稳定性，能够在高温环境下保持其抗氧化效果。这使得ROSIN 6成为一种的抗氧化剂选择，适用于各种高温加工条件下的合成材料。

3. 不影响材料的物理性能

ROSIN 6添加剂对合成材料的物理性能没有明显的负面影响。它不会改变材料的外观、透明度、硬度和柔软性等重要性能指标，确保合成材料的整体品质得到保持。

4. 经济实用

由于ROSIN 6具有较高的抗氧化效果，只需使用较小的添加量就可以达到预期的抗氧化效果。这不仅节约材料成本，还能减少生产过程中的能源消耗，提高生产效率和产品质量。

5. 安全可靠

ROSIN 6是一种经过严格测试和认证的合成材料抗氧化剂，具有良好的安全性和可靠性。它不含重金属、有害物质和挥发性有机物，对人体健康和环境无害。使用ROSIN 6可以保证产品的安全性和可靠性。

6. 应用广泛

ROSIN 6适用于各种合成材料的抗氧化防老需求，包括但不限于塑料制品、橡胶制品、纤维制品、涂料和胶粘剂等。无论是日常消费品还是工业产品，ROSIN 6都可以为其提供优异的抗氧化性能。

ROSIN 6的技术指标

外观	黄色或浅棕色颗粒状固体
熔点 ()	60 - 90
密度 (g/cm)	1.05 - 1.15
含水量 (%)	0.1
有效成分含量 (%)	98
包装	25kg/纸袋

综上所述，ROSIN 6作为一种高效的抗氧化剂和防老剂，具有出色的抗氧化性能、高温稳定性、不影响材料的物理性能、经济实用、安全可靠以及广泛的应用范围。我们诚挚地推荐ROSIN 6，并愿为您提供更多详细信息和技术支持，以满足您对合成材料抗氧化防老的需求。