

艾克姆®环保型高效耐黄变促进剂

HATA-50G

环保型高效耐黄变促进剂

活性成分

二硫代磷酸锌类

性能:

1. HATA-50G在胶料中分散性佳，在UV等老化条件下使白色橡胶不易出现黄变现象，且相比ATA-50G具有更强的耐黄变效果。
2. HATA-50G是一种不会产生有害亚硝胺的橡胶功能性促进剂。
3. 适用于白色浅色橡胶制品，例如运动鞋底。

高分散母胶粒

产品名称	活性含量 %	颜色	过滤网 (目数)	载体类型	硫元素, % 典型值	密度 (g/cm ³) 典型值
Actmix® HATA-50G	50	灰白色颗粒	-	NBR	6.4	1.14
安全与毒性: 请参照有关产品安全资料 (SDS); 包装与储存: 25 公斤装, 聚乙烯袋内衬的纸箱; 600 公斤/托盘 阴凉、干燥处, 原包装密封存放 1 年。						

与传统耐黄变促进剂相比，艾克姆® HATA-50G 具有如下优点：

1. 经过对比，耐黄变效果更为优越。
2. 不含会形成亚硝基的二级胺，故不会产生亚硝胺；不含硫化后会形成刺激性气味的促进剂，故硫化后产品的气味与使用传统促进剂硫化的产品对比，气味小，不刺激，不扰人；
3. 混料快速，易分散，高加工安全性；

注：G-表示颗粒，E-表示以 EPDM 做载体，表示过滤及过滤网的微米数。

本产品信息出自我司实验室和所参考的文献资料，因此并不能形成法律效力、或并不能意味着保证或承诺客户在根据自己的配方应用本品的成功性。但是我司会最大程度地在技术上做好专业服务，以方便客户达到其应用本产品的预期目的。