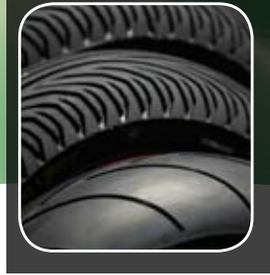
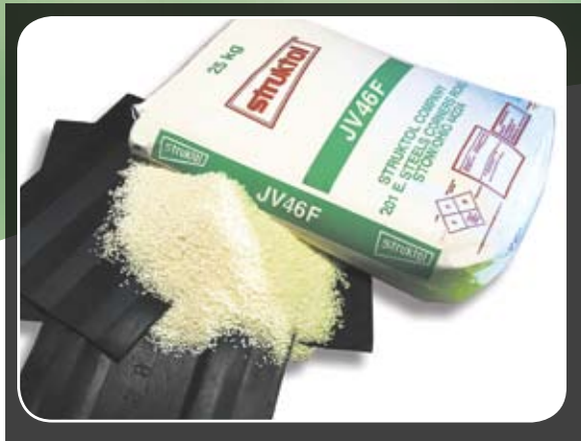




STRUKTOL® JV 46F
加工助剂



开启 全新希望的世界



STRUKTOL® JV 46F

STRUKTOL® JV46F 是专为天然橡胶和合成橡胶设计的新型加工助剂。此产品包含脂肪酸衍生物，其不同的极性可以为大量的橡胶提供更卓越的加工性能。

Struktol 智能的添加剂解决方案可以在确保最优的产品质量和性能稳定性的前提下保证聚合物体系更加易于加工。我们雄厚的研发实力保证了能够设计出优良的方案使客户在竞争中始终领先。ISO9001体系的认证意味着我们的质量管理体系始终专注于向每一位客户传达过硬的产品质量。

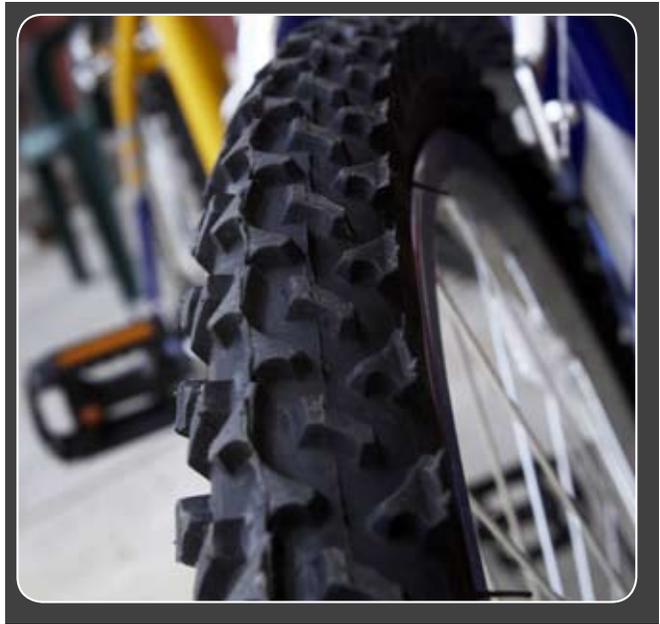
让JV46F助你提升业务的实用性、质量水平和性能价值。

依靠Struktol加工助剂你可以实现：

- 精确的粘度控制
- 优良的脱模性能
- 较好的填料分散
- 降低混炼时间和能耗
- 更简易的加工过程

依靠Struktol公司你可以实现：

- 及时准确的客户技术服务
- 精良的实验室检测能力
- 量身定制的新产品



我们拥有独特的、高效的、低成本的解决方案，并享有盛誉。

让我们助您开启充满无限商机的新纪元。

请来电垂询：330-928-5188或登录我们的网站：www.struktol.com

加工优越性

STRUKTOL® JV 46F 尤其适用于含矿物填料（特别是白炭黑）的挤出胶料，同时也为变形注入模塑进行加工的产品提供加工优势。此产品可以提高填料的分散度和胶料混炼的均匀性

- 专为含高性能白炭黑的胶料设计
- 用于包含多种橡胶（包括NR、BR、SBR及S-SBR）的高性能轮胎，表现卓越。
- 提高加工和挤出性能，尤其适用于填充白炭黑的胶料，提高存放过程中的粘性保持率。



更多信息

请访问www.struktol.com 以获取ZNZB47产品信息：

- 技术参数
- 产品介绍

或发送电子邮件至customerservice@struktol.com

或拨打电话330-928-5188

优势

改善混炼

- 减少密炼段数
- 缩短密炼周期
- 降低并保持粘度
- 提高压出胶料的质量和数量

化学性质

- 提高物理性能
- 提高交联耦合性能

物理性能

- 提供杰出的动态性能
- 改善抗撕裂和生热性能（ $\tan \delta$ 值）
- 降低高白炭黑含量胶料的密炼能耗
- 降低生热



美国Struktol公司

美国Struktol公司是Schill&Seilacher集团的成员公司，在100多个国家设有办事处。积累了一个多世纪的专业化工经验后，作为一家全球性的组织机构，Schill&Seilacher集团通常以STRUKTOL品牌销售聚合物加工助剂产品，而这一品牌已经成为了质量和性能的象征。Struktol不断为塑料和橡胶工业提供产品，包括：泡沫抑制剂、聚合物分散剂、硅乳剂、胶乳加工、POLYDIS、环氧预聚合物、防爆聚物。

Struktol解决橡胶和塑料添加剂使用的方法是充满创意的。化学这门科学是我们从事任何事业的核心。为了能提供智能的产品解决方案，Struktol产品精心设计以图可以迎接所有挑战并满足客户需求。我们的技术专家、化学家和配方师将通力合作，创造出充满创造力的解决方案。帮助您在千变万化的聚合物工业中，以更高的产量、更好的质量和更低的成本，在企业竞争中始终处于领先。除了优质的产品之外，Struktol客户服务至上的理念也已成为行业的基准。



Struktol (美国) 有限公司 Struktol (加拿大) 有限公司

201 E. Steels Corners Road
P.O. Box 1649
Stow, OH 44224-0649
330-928-5188
800-327-8649
Fax: 330-928-8726
Email: customerservice@struktol.com

2 Campbell Drive
Suite 206
Uxbridge, Ontario
Canada L9P 1H6
416-286-4040
Fax: 416-286-4043
Email: strukcansales@bellnet.ca



www.struktol.com