

PTFE 美国杜邦 MP1000(粉) 管材级,汽车部件, 高抗冲

产品名称	PTFE 美国杜邦 MP1000(粉) 管材级,汽车部件, 高抗冲
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	105.00/千克
规格参数	PTFE:管材级 MP1000(粉):汽车部件 美国杜邦:高抗冲
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

热塑性零件（如齿轮）可受益于耐磨性提高、摩擦减少以及粘滑行为消除。

各种环境所使用的弹性体密封件的抗撕裂性和耐磨性的提高改善。

平版印刷、弹性印刷和凹版印刷油墨可获得更好的图像保护和更高的效率。

单独使用 Zonyl 含氟添加剂可制成粉末状或糊状或喷雾状的通用固体润滑剂。粉末分散于水或有机溶剂中时，可直接使用或作为添加剂使用。作为糊状物使用时，能够保护恶劣环境中的磨损表面，并增强高性能密封剂的性能。

科慕建议不要将 Zonyl 含氟添加剂用作模塑或挤出粉末，因为它们固有分子量较低。请查看单独的产品技术数据表，了解有关安全处理和使用的更多信息。

选择合适的 Zonyl 含氟添加剂

Zonyl 含氟添加剂具有多种产品等级，其特性会影响所需*终产品的工艺和性能。

正确添加剂的选择受许多因素影响，包括：

颗粒大小、分布和形式

可分散性

比表面积

FDA合规性/EEC 食品认证

Thermoplastische Teile (wie Zahnrad) können von verbesserter Verschleißfestigkeit, verringerter Reibung und dem Wegfall von Stick-Slip-Verhalten profitieren.

Die Reifigkeit und Verschleißfestigkeit von Elastomerdichtungen, die in verschiedenen Umgebungen verwendet werden, werden verbessert.

Lithographie-, Flexodruck- und Tiefdruckfarben können einen besseren Bildschutz und eine höhere Effizienz erzielen.

Zonyl allein anwenden Fluorhaltige Additive können zu allgemeinen Festschmierstoffen in Form von Pulver, Paste oder Spray verarbeitet werden. Wenn das Pulver in Wasser oder organischem Lösungsmittel dispergiert wird, kann es direkt oder als Additiv verwendet werden. Wenn es als Paste verwendet wird, kann es die verschlissene Oberfläche in rauer Umgebung schützen und die Leistung des Hochleistungsdichtmittels verbessern.

Comus empfahl, Zonyl nicht anzuwenden Fluorhaltige Additive werden aufgrund ihres geringen Eigenmolekulargewichts als Form- oder Extrusionspulver eingesetzt. Weitere Informationen zur sicheren Handhabung und Verwendung finden Sie im separaten Produktdatenblatt.

Wählen Sie die passende Zonyl Fluor-Zusatzstoff

Zonyl Fluorhaltige Additive haben eine Vielzahl von Produktqualitäten, und ihre Eigenschaften beeinflussen den Prozess und die Leistung des benötigten Endprodukts.

Die Auswahl der richtigen Additive wird von vielen Faktoren beeinflusst, darunter:

Partikelgröße, -verteilung und -form

Dispergierbarkeit

Spezifische Oberfläche

