

POM 美国杜邦 500T 注塑级，增韧级，经润滑，脱模剂，中等粘度

产品名称	POM 美国杜邦 500T 注塑级，增韧级，经润滑，脱模剂，中等粘度
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	44.00/千克
规格参数	POM:注塑级 500T:经润滑 美国杜邦:脱模剂
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

POM 500PE NC010 脱模剂，低挥发，中等粘度

POM 500T BK602 抗冲击改性，抗撞击，中等粘度

POM 500T NC010 减少噪音，抗冲击改性，抗撞击，中等粘度

POM 500TE NC010 增韧级，低挥发，润滑剂，脱模剂

POM 500TL NC010 含15%PTFE润滑剂，高强度，***，耐疲劳，中等粘度

POM 510GR NC000 加10%玻璃纤维增强，耐疲劳，中等粘度

POM 511DP BK402 热稳定，中等粘度

POM 511DP NC010 热稳定，中等粘度

POM 511KM NC000 低磨损磨蚀POM

POM 520MP NC010 含20%PTFE润滑剂，低磨擦系数，***，中等粘度

POM 525GR NC000 加20%玻璃纤维增强，高刚性，抗蠕变，中等粘度

POM 527UV BK701 紫外线稳定剂，抗撞击，高刚性，抗蠕变，中等粘度

POM 527UV NC010 紫外线稳定剂，抗撞击，高刚性，抗蠕变，中等粘度

POM 527UVE NC010 紫外线稳定剂，脱模剂，低挥发

POM 527UVE RD402 紫外线稳定剂，红色

POM 570 NC000 加20%玻璃纤维增强，高强度，中等粘度

POM 577 BK000 加20%玻璃纤维增强，抗紫外线，高强度，中等粘度

POM 500PE NC010 mold release agent, low volatility, medium viscosity POM 500T BK602 impact modification, impact resistance, medium viscosity POM 500T NC010 noise reduction, impact resistance modification, impact resistance, medium viscosity POM 500TE NC010 toughening grade, low volatility, lubricant, release agent POM 500TL NC010 containing 15% PTFE lubricant, high strength, * * *, fatigue resistant, medium viscosity POM 510GR NC000 plus 10% glass fiber reinforced, fatigue resistant, medium viscosity POM 511DP BK402 heat resistant, medium viscosity POM 511DP NC010 heat-stable, medium viscosity POM 511KM NC000 low wear and abrasion POM POM 520MP NC010 containing 20% PTFE lubricant, low friction coefficient, * * *, medium viscosity POM 525GR NC000 + 20% glass fiber reinforced, high stiffness, creep resistance, medium viscosity POM 527UV BK701 UV stabilizer, impact resistant, high rigidity, creep resistant, medium viscosity POM 527UV NC010 UV stabilizer, impact resistant, high rigidity, creep resistant, medium viscosity POM 527UVE NC010 UV stabilizer, mold release agent, low volatile POM 527UVE RD402 UV stabilizer, red POM 570NC000 + 20% glass fiber reinforced, high strength, medium viscosity POM 577bk000 + 20% glass fiber reinforced, UV resistant, high strength, medium viscosity

POM 500PE NC010 Trennmittel, geringe Fl ü chtigkeit, mittlere Viskosität

POM 500T BK602 Schlagfestigkeit Modifikation, Schlagfestigkeit, mittlere Viskosität

POM 500T NC010 Rauschunterdr ü ckung, Schlagz h igkeitsmodifikation, Schlagz h igkeit, mittlere Viskosität

POM 500TE NC010 Hrtungsgrad, geringe FI ü chtigkeit, Schmiermittel, Trennmittel

POM 500TL NC010 enthlt 15% PTFE-Schmierstoff, hohe Festigkeit, * **, Erm ü dungsbestndigkeit, mittlere Viskosit

POM 510GR NC000 plus 10% glasfaserverstrkt, erm ü dungsbestndig, mittlere Viskosit

POM 511DP BK402 Hitzestabil, mittlere Viskosit

POM 511DP NC010 Hitzestabil, mittlere Viskosit

POM 511KM NC000 Geringer Verschlei und Erosion POM

POM 520MP NC010 enthlt 20% PTFE Schmierstoff, niedriger Reibungskoeffizient, * * *, mittlere Viskosit

POM 525GR NC000 plus 20% glasfaserverstrkt, hohe Steifigkeit, Kriechfestigkeit, mittlere Viskosit

POM 527UV BK701 UV-Stabilisator, Schlagfestigkeit, hohe Steifigkeit, Kriechfestigkeit, mittlere Viskosit

POM 527UV NC010 UV-Stabilisator, Schlagfestigkeit, hohe Steifigkeit, Kriechfestigkeit, mittlere Viskosit

POM 527UVE NC010 UV-Stabilisator, Trennmittel, geringe FI ü chtigkeit

POM 527UVE RD402 UV Stabilisator, rot

POM 570 NC000 plus 20% glasfaserverstrkt, hochfest, mittelviskos

POM 577 BK000 plus 20% Glasfaserverstrkt, UV-bestndig, hohe Festigkeit, mittlere Viskosit