

POM 韩国工程塑料 FS2022 硅酮润滑剂 耐磨损性 耐疲劳

产品名称	POM 韩国工程塑料 FS2022 硅酮润滑剂 耐磨损性 耐疲劳
公司名称	东莞市塑正塑化有限公司
价格	.00/KG
规格参数	POM:POM 型号:FS2022 产地:韩国工程
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号12栋118室
联系电话	13592777159 15217378667

产品详情

POM 韩国工程塑料 FS2022 特性 硅酮润滑剂 耐磨损性 耐疲劳 抗蠕变性，耐化学低粘度，耐气候性，用途：专用汽车领域，电气部件

POM 韩国工程塑料 FT2020 特性：晶须增强20%，高刚性，中低粘度，低翘曲

抗静电性POM 韩国工程塑料 FV-30A 特性 耐磨损性 耐疲劳 抗蠕变性，耐化学低粘度，高流动性，用途：专用汽车领域，电气部件

POM 韩国工程塑料 FW-21 特性 耐磨损性 耐疲劳 抗蠕变性，耐化学低粘度，耐气候性，用途：专用汽车领域，电气部件 专用齿轮原料

POM 韩国工程塑料 FW-24 特性 耐磨损性 耐疲劳 抗蠕变性，耐化学低粘度，耐气候性，用途：专用汽车领域，电气部件 专用齿轮原料

POM 韩国工程塑料 GD-52 特性 耐磨损性 耐疲劳 抗蠕变性，耐化学低粘度，耐气候性，低摩擦用途：专用汽车领域，电气部件 专用齿轮原料

POM 韩国工程塑料 GR-30 特性 低粘度 耐磨损性

POM 韩国工程塑料 LO-21 特性 经润滑剂 耐磨损性 耐疲劳 抗蠕变性，耐化学，耐气候性，低摩擦用途：专用汽车领域，电气部件 专用齿轮原料

POM 韩国工程塑料 LX-30

POM 韩国工程塑料 MF-3025 特性：磨制玻璃纤维 低翘曲 中高粘度

POM 韩国工程塑料 TC3010 特性：滑石增强 低翘曲 低粘度 耐磨损性 耐疲劳 耐化学
用途：专用汽车领域，电气部件 专用齿轮原料

POM 韩国工程塑料 TC3020 特性：滑石增强20% 低翘曲 低粘度 耐磨损性 耐疲劳 耐化学
用途：专用汽车领域，电气部件 专用齿轮原料