

POM 日本旭化成 LA531 耐油性能 高韧性 耐疲劳，齿轮，电脑组件 轴承专用材料

产品名称	POM 日本旭化成 LA531 耐油性能 高韧性 耐疲劳，齿轮，电脑组件 轴承专用材料
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:LA531 产地:日本旭化成
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 日本旭化成 LA531 特性：高刚性 高强度，抗蠕变性 耐油性能 高韧性 耐疲劳，用途：齿轮，电脑组件 轴承专用材料

POM 日本旭化成 LA541 特性：耐磨损性 经润滑 低摩擦 中粘度，用途：电气/电子应用领域

POM 日本旭化成 LA543 特性：耐磨损性 经润滑 低摩擦 中粘度，用途：电气/电子应用领域

POM 日本旭化成 LM511 特性：耐磨损性 经润滑 低摩擦 中粘度，用途：电气/电子应用领域

POM 日本旭化成 LS701 特性：耐磨损性 经润滑 低摩擦 高流动性，用途：电气/电子应用领域

POM 日本旭化成 LT200 特性：经润滑 中粘度，用途：电气/电子应用领域

POM 日本旭化成 LT802 特性：经润滑 中粘度，耐磨损性 低摩擦 高抗冲击性 用途：电气/电子应用领域

POM 日本旭化成 LT804 特性：经润滑 中粘度，耐磨损性 低摩擦抗冲 用途：电气/电子应用领域

POM 日本旭化成 LT805 特性：耐磨损性 经润滑 中粘度，耐疲劳 耐磨蚀性，高