

齿轮POM*FS2022 日本三菱FS2022 加硅酮润滑剂POM 低摩擦系数POM

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 齿轮POM*FS2022 日本三菱FS2022 加硅酮润滑剂POM 低摩擦系数POM |
| 公司名称 | 东莞宏晶塑胶科技有限公司 |
| 价格 | 32.00/公升 |
| 规格参数 | POM:POM 日本三菱 FS2022 FS2022:FS2022 日本三菱:日本三菱 |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇塑胶路1号11号楼102室 |
| 联系电话 | 13427879529 13427879529 |

产品详情

齿轮POM*FS2022 日本三菱FS2022 加硅酮润滑剂POM 低摩擦系数POM

高刚性 高粘度POM 日本宝理HP25X

高流动性POM 日本宝理HP270X

标准 POM 日本宝理HP90X

滑动性 特殊润滑剂, 高性能高滑动性POM 日本宝理JW-03

矿物质增强型 无机物增强 · 高刚性 · 耐摩擦磨损POM 日本宝理KT-20

耐候性 垂光/耐光性POM 日本宝理LU-02

标准 高流动性POM 日本宝理M140-44

标准 高流动性POM 日本宝理M140S

高粘度POM 日本宝理M25-44

耐候性 高粘度POM 日本宝理M25-45

标准 高粘度 POM 日本宝理M25S

高流动性 · 短成型周期POM 日本宝理M270-44

耐候性 高流动性POM 日本宝理M270-45

防静电 高流动性, 防静电POM 日本宝理M270-48

标准 高流动性 · 短成型周期POM 日本宝理M270S

超高流动性 · 短成型周期 POM 日本宝理M450-44

超高流动性 · 短成型周期POM 日本宝理M450S

化学稳定性,PMMA|V920-100|法国阿科玛

高光学透明,PMMA|VS-100|法国阿科玛

易加工,PMMA|DR101|法国阿科玛

易染色,PMMA|TPE-30|法国阿科玛

抗冲击,PMMA|EX|日本住友

压克力,PMMA|HT03Y|日本住友

耐高温,PMMA|HT25X|日本住友

耐候性,PMMA|LG2|日本住友

供应Zytel PA66 美国杜邦 73G20 NC010 玻璃纤维增强20%

供应Zytel PA66 美国杜邦 73G25HSL BK260 玻璃纤维增强25%

供应Zytel PA66 美国杜邦 73G30HSL BK416 玻璃纤维增强30%

供应Zytel PA66 美国杜邦 73G30L-NC010 玻璃纤维增强30%

供应Zytel PA66 美国杜邦 73M30L 玻璃纤维增强30%

供应Zytel PA66 美国杜邦 74G33EHSL BK354 玻璃纤维增强33%

供应Zytel PA66 美国杜邦 74G33J 玻璃纤维增强33%

供应Zytel PA66 美国杜邦 74G33W BK196 玻璃纤维增强33%

供应Zytel PA66 美国杜邦 77G43L-BK031 玻璃纤维增强43%

供应Zytel PA66 美国杜邦 79G13L 玻璃纤维增强13% 高韧性

供应Zytel PA66 美国杜邦 8063 高韧性尼龙

供应Zytel PA66 美国杜邦 8066 高韧性尼龙

供应Zytel PA66 美国杜邦 8067 高韧性尼龙

