

冲压油超强极压剂 云清化工 姜秀

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 冲压油超强极压剂 云清化工 姜秀 |
| 公司名称 | 威海云清化工开发院 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 威海市张村镇里口山路 |
| 联系电话 | 0631-5758243 13181145382 |

产品详情

一 产品用途

不锈钢、钛料、钛合金、高碳钢、碳钢等高硬度高难度金属冲压油的极压添加剂；为冲压油等金属加工油的首选极压抗磨剂。

二 性能特点

超强的极压抗磨性能、高承载性能、边界润滑性能；冲压碳钢、高碳钢、不锈钢、钛料、钛合金等高硬度材质有特效。

具有高效润滑剂的基础润滑性能、油性剂的强吸附减摩性能、极压抗磨剂的超强抗磨性能，是三能一体型的载荷添加剂。

最大程度的减少划伤，最大程度的延长模具的使用寿命。

近于无味的效果。

在低温、中温、高温下均具有较好的润滑性、减摩性能、极压抗磨性能。

优异的高速抗擦伤性、高温安定性、防粘模性能及抗烧结性能。

极好的油溶性，广泛应用于油基润滑场合；与其他添加剂也有较好的配伍性。

极低的添加量，保持高效极压抗磨效果。

三 理化指标

| 项目 | 指标 |
|----|------|
| 外观 | 黄色 |
| 气味 | 近于无味 |

四 使用方法

- 1、本品作为载荷添加剂使用时，推荐加入量为2%--40%。使用本品，添加量越高，功能越强。
- 2、也可用低粘度矿物油稀释本品，直接作为冲压油使用。

五 注意事项

- 1、由于原润滑体系配方的多样化，建议使用前先进行小试，以确定极压抗磨剂与体系的相溶性、配伍性、稳定性。
- 2、室温干燥处密封贮存，严禁食用。