

OLT COOL 7500 水溶性金属加工液

OLT COOL 7500 水溶性金属加工液是一款高性能的黑色金属磨削切削液，有着优异的防锈、沉降、抗杂油、水质适应性。适用于铸铁、钢的切削、磨削；7-10 天的工序间防锈；沉降好（长时间工作液保持透明）、油水分离效果优异、低泡沫。

产品特征：

- 适用范围广---可用于铸铁钢件切削、磨削。
- 抗杂油性能卓越--- 杂油漂浮于液体表面，方便撇除。
- 清洗性能--- 切屑、磨屑迅速沉降，保持清洁的工作区域。
- 生物稳定性--- 可有效对抗细菌、真菌。最大限度减少废液排放。
- 对环境影响降至最低--- 可用常规的技术和设备对切削液进行再生和废液排放。
- 使用健康安全--- 不含有甲醛、亚硝酸钠、苯酚、染料等有毒有害物质。

典型数据：

测试项目	OLT COOL 7500	测试方法
外观	无色至浅黄色液体	目测
PH值 5%	9.4	PH计
折光读数 5%	2.5	折光仪
折光系数	2.0	-
消泡性 ml/10min	10s	GB/T453-2010. 5. 4
铸铁屑防锈实验 (35°C±2°C, 3%, 3h)	1级	IP287
硬水适合性	未见絮状物或析出物	GB/T453-2010. 5. 11

应用范围：

- OLT COOL 7500 广泛应用于黑色金属等材质的磨削、切削加工。适用轴承行业、汽车零部件行业、轧辊行业等。
- OLT COOL 7500 建议加工浓度 磨削 5% 切削加工 5%—8%

推荐浓度： 5% - 10%

包装规格： 180KG 铁桶 18KG 塑料桶

保质期： 3 年

这里所提供的信息及数据是目前产品的典型值。The information and figures provided here are typical data of the current product. 我们保留将来可能因产品改进而作修改的权利。We reserve the right to make alterations in order to further improve the product

