

HDF-2074 自溶解型冲压拉伸油

主要用途：

HDF-2074 自溶解型冲压拉伸油主要用于黑色金属轻中负荷的冲压、拉伸等塑性变型润滑。

主要技术特点：

AT-2074 是一种全新的性能优良的拉伸油，具有优良的防锈和润滑性能，能有效保护模具，降低模具磨损，延长模具使用寿命。还具有极佳的易清洗性能，工件表面粘附的拉伸油可自行溶解于水中，自溶解率大于 80%，可有效降低除油成本，提高除油速度。

除油方法：

槽液：自来水或含有氢氧化钠的碱水

温度：室温 — 40℃

除油方式：浸泡 滚洗 喷洗 超声清洗

时间：油污除净为止

注意事项:

- 1 本品不能和其它油品混用。
- 2 密封保存，室内存放，严禁混入水和杂质。

主要理化指标:

项目	指标
外观	棕红色透明油状液体
运动粘度 40℃	25 — 35
闪点 >℃	130
倾点 <℃	— 10
钢片腐蚀? (100℃? 3h)	合格
机械杂质 ≤	0.01%
水份	痕迹
PB 值 ≥	70 kg