

速干零部件清洗剂 MPCL840

产品技术说明书 (TDS)

特性:

本品为有机混合溶剂，快速溶解、清除金属零部件上的粉尘、油污及残留物。清洁油污、恢复机械最大效能，增加部件之灵敏度，提高机械工作效率，保障生产安全。另外 360 度喷雾设计，方便清洗金属零件，高内压冲击力大，去除油污能力强。

适用范围:

主要用于金属零部件以及机动车刹车系统的清洁。

技术数据:

项目	性状
原液外观	无色透明液体
气味	无刺激性异味
密度 (15°C), g/cm ³	0.683 ± 0.020
水分, ppm	≤1000
喷射状态	棒雾状
燃烧性	可燃
喷射量, g/10 秒 (at 25°C)	31.0 ± 5.0g
内压力 (25°C), MPa	0.47 ± 0.05
净含量, g	528.3 ± 8.1

使用说明:

- ① 距离被清洁部件表面约 15 厘米，均匀喷射，直至清洗干净，用干净软布擦净即可；
- ② 重污垢部分，先喷射浸湿污垢，再用软刷及湿布在污垢上擦拭，直至清洁干净。

注意事项:

- 勿在近火源、热源使用。
- 避免儿童接触。
- 吸入或吞下对身体有伤害，若不慎溅入眼中，请用水冲洗净或及时送医院处理。
- 使用产品前请仔细阅读产品 MSDS。

储存要求:

- 推荐储存温度：10-40°C
- 有效期：3 年（生产日期请见罐底）

重要:

本信息是基于我们目前的知识水平，是可信任的，但并不有任何特殊性能的承诺。使用者必须知道这里的资料不包含关于环境要求的附加信息或是预防措施或是详细的鉴定。

包装:

品名	型号	规格	包装
清洗剂	MPCL840	840ml	30 支/箱

