

清洗油（金属加工油类清洗用）

商品名	类型	外观	色	运动粘度 (40℃)	闪点	水置换性	特长及其用途	包装	
			ASTM	mm ² /s (cSt)	℃			20L	200L
RIS CLEANER A	烃系	无色透明	L0.5	1.1	50	-	用来清洗使用油性产品加工的钢铁材料及有色金属。	○	○
RIS CLEANER B	烃系	无色透明	L0.5	1.4	63	-	用来清洗使用油性产品加工的钢铁材料及有色金属。	○	○
RIS CLEANER C	烃系	无色透明	L0.5	2.1	76	-	用来清洗使用油性产品加工的钢铁材料及有色金属。第三石油类。	○	○
RIS CLEANER WD	烃系	无色透明	L0.5	1.1	50	○	用来清洗使用油性产品及水性产品加工的钢铁材料及有色金属。	○	○
RIS CLEANER WE	烃系	无色透明	L0.5	1.1	50	○	用来清洗使用油性产品及水性产品加工的钢铁材料及有色金属。	○	○
RIS CLEANER WF	烃系	黄色透明	L0.5	1.1	45	○	用来清洗使用油性产品及水性产品加工的钢铁材料及有色金属。	○ * 18L	-
RIS CLEANER S	碱性清洗液	深蓝色	-	-	无	-	用来除去顽固的污渍、炭、锈。	○ * 18L	-

清洗油（清洗印刷机油墨用）

商品名	类型	外观	密度	运动粘度 (40℃)	闪点	清洗对象	特长及用途	包装	
			15℃ g/cm ³	mm ² /s (cSt)	℃			20L	200L
RIS CLEANER PM-EX	印刷机械用	淡青白色半透明	0.823	3.0	无	胶布板 墨辊	低气味、低皮肤刺激性的印刷机用清洗剂。	-	○
RIS CLEANER PM-NW	印刷机械用	淡青白色半透明	0.883	13.7	无	不织布浸渍	低气味、低皮肤刺激性的印刷机用清洗剂。	○	○



Product Information

RIS CLEANER C-1

(碳氢型清洗剂)

RIS CLEANER C-1 主要用于易生锈、易生斑点的金属制品的工序间清洗。

用途 用于使用油性切削油剂加工的钢铁材料及非铁材质的清洗

- 特长**
1. 清洗掉部品表面残留的加工油
 2. 不含有离子型化合物，清洗的钢铁、非铁材质不会发生腐蚀、变色等问题
 3. 高闪点，与低闪点碳氢型清洗剂相比，安全性能较高。
 4. 适用于超声波和浸泡、晃动清洗

典型数据

测定项目	典型值
外观	无色透明
密度 15°C g/cm ³	0.802
闪点 (PMCC) °C	83.5
动粘度 @40°C mm ² /s	1.74
水置换性	-
硫 ppm	0.1 以下

- 使用本品时，请详细阅读制品安全保健资料(MSDS)的注意事项，并遵照规则合理使用。
- 产品说明书中的性状、性能等仅为典型数据，如有更改，恕不能及早通知，敬请留意最新产品资料表。