



## 洗浄油（金属加工油類洗浄用）

製品名	タイプ	外観	色	動粘度 (40°C)	引火点	水置換性	特長及び用途	荷姿	
			ASTM	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	°C			20L	200L
RIS CLEANER A	炭化水素系	無色透明	L0.5	1.1	50	-	不溶性金属加工油剤での加工後の鉄鋼材料及び非鉄金属の洗浄。	○	○
RIS CLEANER B	炭化水素系	無色透明	L0.5	1.4	63	-	不溶性金属加工油剤での加工後の鉄鋼材料及び非鉄金属の洗浄。	○	○
RIS CLEANER C	炭化水素系	無色透明	L0.5	2.1	76	-	不溶性金属加工油剤での加工後の鉄鋼材料及び非鉄金属の洗浄。第三石油類。	○	○
RIS CLEANER WD	炭化水素系	無色透明	L0.5	1.1	50	○	不溶性及び水溶性金属加工油剤での加工後の鉄鋼材料及び非鉄金属の洗浄。	○	○
RIS CLEANER WE	炭化水素系	無色透明	L0.5	1.1	50	○	不溶性及び水溶性金属加工油剤での加工後の鉄鋼材料及び非鉄金属の洗浄。	○	○
RIS CLEANER WF	炭化水素系	黄色透明	L0.5	1.1	45	○	不溶性及び水溶性金属加工油剤での加工後の鉄鋼材料及び非鉄金属の洗浄。	○	-
RIS CLEANER S	アルカリ洗浄液	コバルトブルー	-	-	無	-	強固な汚れ、カーボン除去、ボイラーチューブのデポジション除去、錆落とし等に対応。	○	-

## 洗浄油（印刷機インキ洗浄用）

製品名	タイプ	外観	密度	動粘度 (40°C)	引火点	洗浄対象	特長及び用途	荷姿	
			15°C/g/cm <sup>3</sup>	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	°C			20L	200L
RIS CLEANER PM-EX	印刷機械用	淡青白色半透明	0.823	3.0	無	ブランケットインキローラー	低臭気、皮膚低刺激性の印刷機用洗浄剤。	-	○
RIS CLEANER PM-NW	印刷機械用	淡青白色半透明	0.883	13.7	無	不織布浸漬	低臭気、皮膚低刺激性の印刷機用洗浄剤。	○	○



# Product Information

## RIS CLEANER C-1

(炭化水素系洗浄剤)

RIS CLEANER C-1 は金属加工工程での錆、シミを嫌う金属製品の炭化水素系洗浄油剤です。

用途 不溶性金属加工油剤での加工後の鉄鋼材料及び非鉄金属の洗浄

- 特長
1. 不要になった金属加工油剤の洗浄に適しております。
  2. イオン性の不純物を含まない為、鋼、非鉄金属に対して腐食、変色、発錆の心配がありません。
  3. 引火点を確保している為、低引火点の炭化水素系洗浄溶剤に比較し、火災に対する安全性が高い油剤です。
  4. 浸漬揺動、超音波での洗浄が可能です。

### 代表性状

測定項目	代表値
外観	無色透明
密度 @15°C g/cm <sup>3</sup>	0.802
引火点 PMCC °C	83.5
動粘度 @40°C mm <sup>2</sup> /s	1.74
水置換性	—
硫黄分 ppm	0.1以下

■本製品の取扱いについては、「製品安全データシート」(MSDS)及び容器に記入の注意事項を十分に熟読の上、ご利用ください。  
■掲載されている性状・性能等は代表値であり、正確さや完全さを保証するものではありません。予告なく変更される事があります。