

山东信发瑞捷新材料科技有限公司
Shandong Xinfaruijie New Material Technology Co., Ltd

脂肪酸酯，应用于油基产品中有助于降低油和金属间的表面张力，提供工件与工具间的渗透力；应用于水基产品中，用于溶解油和带入极压防腐添加剂。我公司适合在金属加工油（液）中应用的酯类产品有单酯、多元醇酯等产品，具体产品技术参数控制如下：

产品型号	40℃运动粘度 (mm ² /s)	100℃运动粘度 (mm ² /s)	粘度 指数	酸值 (mgKOH/g)	闪点 (℃)	倾点 (℃)
单酯						
RJ-1419	8-9	2-3	≥180	≤0.1	≥200	≤-25
RJ-1420	8-9	2-3	≥170	≤0.1	≥200	≤-5
RJ-1651	8.5-9.5	2.5-3	≥140	≤0.1	≥190	≤5
不饱和脂肪酸多元醇酯						
RJ-1403	55-65	10.5-12.5	≥180	≤3	≥270	≤-25
RJ-1454	62-74	11.5-13.5	≥185	≤1	≥290	≤-25
RJ-1405	40-50	8-10	≥180	≤3	≥280	≤-30
RJ-1453	42-50	9.0-10	≥180	≤1	≥290	≤-35
RJ-1423	28-32	6-7	≥190	≤1	≥270	≤-24
RJ-1424	33-40	7-9	≥130	≤1	≥270	≤3

注:部分指标可根据客户需要作相应的调整

产品特点：

- 优异的减摩、抗磨特性、确保金属加工表面的光洁度
- 高温积碳低，便于工件的清洗
- 与极压等添加剂和矿物基础油的相容性好
- 良好的乳化性能，易配制（微）乳化液
- 可生物降解、不污染环境

包装及储运：

- 铁桶包装，每桶净重 180KG；塑胶吨桶包装，每桶 900KG；
- 按非危险品运输和储存，阴凉干燥通风处密闭保存。

电话：0635-6171555

网址：www.sdxfrj.com

地址：山东省聊城市东昌府区黄山路荣富中心 1901 室