

# 昆仑15号航空液压油

产品名称	昆仑15号航空液压油
公司名称	河南开润航空科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	郑州市二七区大学南路绿地滨湖国际3区2号楼2016
联系电话	17739784018 13283819390

## 产品详情

### 产品简介：

昆仑15号航空液压油主要用作航空液压传动机构的工作液，可替代国产10号、12号航空液压油和MIL-H-5606E液压油。是昆仑12号航空液压油的升级产品，满足MIL-H-5606E规范。与-05606B相比，满足新规范的15号航空液压油增加了颗粒污染控制要求，可以适用于液压系统。根据使用通知的要求，自2004年起在原使用10号航空液压油的航天机上换用15号航空液压油。与其它航天机相比，由于航天机常处于低空行驶，具有着火的危险，因此要求液压油具有抗燃性。国内研制生产的RP-4350号航空液压油是MIL-H-83282D规范的国产替代品，该油采用合成烃为基础油，闪点和燃点均比重柴油馏分高，因此具有一定的抗燃性，使用温度范围为-55~135 ° C。

### 性能特点：

昆仑15号航空液压油价格具有良好的高温性能、低温性能、氧化安定性和液压传递性能。

### 执行标准：

GB 1177A-2013

### 典型数据：

分析项目	质量指标	实测结果	试验方法
密度 (20 ° C)	报告	837.7	GB/T 1884-2000
kg/m <sup>3</sup>			
外观	无悬浮物, 红色透明液体	无悬浮物, 红色透明液体	目测
运动黏度	4.90	5.420	GB/T 265-1988
mm <sup>2</sup> /s			
	13.2	13.82	
100 ° C			
不小于	600	354.2	
40 ° C	2500	1284	
不小于			
-40 ° C			
不大于			
-54 ° C			
不大于			
钡含量 mg/kg	10	<1	GB/T 17476-1998
不大于			
铜片腐蚀 (135 ° C, 72h ) 级	2e	2d	GB/T 5096-2017
不大于			
酸值	0.20	0.02	GB/T 7304-2014
mgKOH/g不大于			
闪点 (闭口) ° C	82	100.0	GB/T 261-2021
不低于			
倾点 ° C	-60	-71	GB/T 3535-2006
不高于			
蒸发损失 (71 ° C, 6h)	20	13.85	GB/T 7325-1987
(质量分数) %			
不大于			
水分 (质量分数) %	0.01	0.0025	GB/T 11133-2015
不大于			
磨斑直径 (75 ° C, 1200r/ 1.0 min		0.73	NB/SH/T 0189-2017
,392N,60min) mm			
不大于			
剪切安定性	16	6.08	NB/SH/T 0505-2017
40 ° C运动黏度下降率%	16	5.05	
不大于			
-40 ° C运动黏度下降率%			
不大于			
过滤时间 min	15	10	附录A
不大于			

注意事项：

1、装卸、运输、存储时防止倒塌、倒置，避免从高处坠落，剧烈碰撞2、储存在通风、阴凉、干燥、清洁的室内环境，避免雨淋、受潮、暴晒。贮存及使用时应远离火源，防止着火3、按照设备使用（维护）手册（规程）要求进行更换、加注和补加4、禁止与其他品牌或牌号液压油混用、混存5、如使用时不慎溅入眼内或解除皮肤，应及时用清水清洗

6、质保期5年，逾期按规定检测合格后可继续使用

7、产品检验合格，生产日期和生产批号见筒身

包装规格：

4L/铁桶；6桶/件箱