

热煤油 航空煤油 航空用油

产品名称	热煤油 航空煤油 航空用油
公司名称	东莞市斯诺特润滑油有限公司
价格	面议
规格参数	牌号:5# 密度:23.45 (g/cm3) 蒸气密度:0 (g/cm3)
公司地址	广东博罗县园洲假日名城商务大厦
联系电话	86 0752 6662066/6663577 18575233334

产品详情

产品说明书：

iso 22,32,37,46,68,100)

高品质液压油,由溶剂精制高粘度反映数矿物油和精选添加剂组成。得力士补业界誉为液压滚滚油的“标准”。

推荐应用

工业液压系统移动设备
液压系统船用液压系统

性能特征和利益

热稳定性，得力士液压油具有极强的抗劣化和抗油泥生成能力，大大的提高了系统的可靠性和清洁性。抗氧化性，在空气，水和铜存在的条件下，仍能够保持极佳的抗氧化性。涡轮机油氧化稳定性试验 (tost) 结果显示得力士具有出色的抗氧化能力，酸性低，油泥量少，油泥生成小。因此，使用

得力士可处长油品换油期，降低维护成本。水解稳定性，在潮湿环境下，得力士具有超群的化学稳定性，确保了长使用寿命，避免了腐蚀和锈蚀的发生。杰出的抗磨损性能，高质量的抗磨损添加剂在整个油品使用期内各种运行条件下都发挥可靠的效能，包括低负载和极端负荷的工况。杰出的抗磨损性能在各种活塞和叶片泵试验中得到验证，包括严苛的丹尼森（denison）t6（干和湿环境下）及严格的威克士（vickers）35vq25试验。出众的过滤性能，得力士液压油适合于超细滤清器，不会受水和钙等污染物的影响，上述污染物是造成超细过滤阻塞的主要原因。用户可以使用更细的过滤器，意味着可以使用更清洁的液压油以处长设备寿命。低摩擦性，得力士拥有高润滑性能和极低的摩擦，无论液压系统高速或低速运行。在苛刻工况下也能避免粘滑总是出现，实现更精密的机械控制。出色的空气释放和抗泡性能，精心选择的添加剂确保空气迅速释放，并且不会产生过多泡沫。快速的空气释放能力分水性强，避免形成油包水浮化，从而保护系统和泵，防止其损坏。

规格

得力士液压油获得如下批准和认证：

cincinnati p-68(iso 32)cincinnati p-70(iso 46)cincinnati p-69(iso 68)denison hf-0denison hf-1denison hf-2eaton(vi

ckers)m-2950 seaton(vickers)1-286 smannesman rexroth re 90 220-1 得力士液压油满足如下 标准要求： din 51524 part 2iso 11158gmls/2afnor nf-e 48 -603瑞典标准 (swedish standard) ss 15 54 34 am 典型数据								
tellus润滑油		22	32	37	46	68	100	
iso类型		hm	hm	hm	hm	hm	hm	
运动粘度								
@40 mm ² /s		22	32	37	46	68	100	
100 mm ² /s		4.3	5.4	5.9	6.7	8.6	11.1	
粘度指数		100	99	99	98	97	96	
密度@15 kg /l		0.866	0.875	0.875	0.879	0.886	0.891	
闪点 (开口杯)		204	209	212	218	223	234	
倾点		-30	-30	-30	-30	-24	-24	

本产品的牌号是5#，密度是23.45 (g/cm³) ，蒸气密度是0 (g/cm³) ，净热值是0 (MJ/kg) ，实际胶质是0 (mg/100mL) ，电导率是0 (pS/m)