

英格索兰离心机油38459590空压机超级冷却剂/金枝油20升

产品名称	英格索兰离心机油38459590空压机超级冷却剂/金枝油20升
公司名称	科创供应链管理（河北）有限公司
价格	4620.00/桶
规格参数	品牌:英格索兰 件号:38459590 规格:20升
公司地址	河北省保定市清苑区阎庄乡南阎庄村（注册地址）
联系电话	18201689081

产品详情

品牌：英格索兰型号：38459590 5加仑名称：英格索兰离心机冷却剂，英格索兰空压机油，英格索兰超级冷却剂，英格索兰金枝油英格索兰离心机全合成8000小时空压机油38459590原装带防伪标北京英格索兰离心机油英格索兰空压机超级冷却剂1.优异的热氧化安定机能，防止润滑油高温下变质；2.良好的材料适应性，避免系统使用中泛起泄漏；3.优良的热传导机能，降低压缩机运行温度；4.优异的K高温结焦和积炭机能，增强空气压缩机高温下工作的安全性；5.优良的高低温机能，保证系统宽温度范围内正常运转；6.优异的综合机能，保证压缩机系统长达8000小时工作寿命。

时间：8000小时；空压机冷却液性能特点：空压机油用处一：减摩抗磨，降低摩擦阻力以节约能源，减少磨损以延长机械寿命，提高经济效益。空压机油用处二：冷却，要求随时将摩擦热排出机外。空压机油用处三：密封，要求防泄漏、防尘、防窜气。空压机油用处四：清净冲洗，要求把摩擦面积垢清洗排除。空压机油用处五：抗腐蚀防锈，要求保护摩擦表面不受油变质或外来侵蚀。空压机油用处六：动能传递，液压系统和马达及摩擦无级变速。空压机油用处七：应力分散缓冲，分散负荷和缓和冲击及减震等。英格索兰空压机配件，英格索兰空压机专用油，英格索兰离心机配件，英格索兰离心机维修保养，英格索兰螺杆式空压机油，英格索兰移动式空压机油，英格索兰机头大修，空压机保养一系列。

英格索兰超级冷却剂主要物理性能指标：粘度、粘度指数、水份、闪点、凝点和倾点、机械杂质、不溶物、斑点测试、抗氧化性、抗乳化性、抗泡沫性、抗磨性和压性能。主要化学性能指标：总酸值、总碱值、防腐性、防锈性、所化安定性和添加剂元素分析。常见的理化分析概念、方法和目的。(1)粘度基本概念：粘度是流体流动时内摩擦力的量度，用于衡量油品在特定温度下抵抗流动的能力。检测方法：用毛细管粘度计来测定油品的运动粘度。GB/T 265、ASTM D445
9. 检测目的：油品牌号划分的主要依据。油品选择的主要依据。油品劣化的重要报警指标。可判断用油的正确性。(2)水含量基本概念：是指油中含水量的百分数(游离水、乳化水、溶解水)检测方法：测定采用蒸馏法;GB/T 260、ASTM D95。检测目的：水分破坏油膜，降低润滑性，加剧摩擦付部件的磨损，能

够与油品起反应，形成酸、胶质和油泥水能析出油中的添加剂，降低油品的使用性能，低温时使油品流动性变差，腐蚀、锈蚀设备的金属材料。

(3)闪点基本概念：油品在规定加热条件下逸出蒸气的最低瞬间闪火温度。检测方法：ASTM D92 GB/T 267。检测目的：闪点可以用来判断油品馏分组成的轻重；闪点是油品的安全指标；闪点可以检测润滑油中混入的轻质燃料油。(4)总酸值基本概念：中和1g试样中酸性组分所需要的酸量，并换算为等当量的酸量，以mgKOH/g表示。检测方法：颜色指示剂和电位滴定法。GB/T 7304、ASTM D664。检测目的：判断基础油的精制程度；成品油中酸性添加剂的量度；油品使用过程中氧化变质的重要判别指标。(5)总碱值基本概念：中和1g试样中碱性组分所需要的酸量，并换算为等当量的碱量，以mgKOH/g表示。检测方法：高氯酸电位滴定法 SH/T0251-1993、ASTM D2896检测目的：能反映内燃机油中碱性的清净分散添加剂的多少。监测碱性添加剂防油品氧化的能力对新油总碱值的检测。

(6)污染度分析基本概念：检测油中污染杂质颗粒的尺寸、数量及分布。检测方法：自动颗粒计数法(遮光法)。检测目的：能定量检测润滑油中的污染颗粒的数量和污染等级；对于精密的液压系统，固体颗粒污染将加剧控制元件的磨损；对于透平系统，固体颗粒污染将加剧轴承等部件的磨损。(7)光谱元素分析基本概念：检测在用油中磨损金属、污染元素以及添加剂元素的含量。检测方法：ASTM D6595发射光谱法(颗粒尺寸<10um)。检测目的：磨损金属 --- 根据磨损金属的成分和含量趋势，判断设备有关部件的磨损情况；污染元素 --- 判断油品污染程度和原因；添加剂元素 --- 判断设备在用油添加剂损耗度。(8)铁谱磨损分析基本概念：检测在用油中磨损颗粒的形状、成分、大小和数量。检测方法：APTC/QTD-D01磁场沉积、显微镜分析判断。检测目的：对磨损颗粒形状的分析，判断设备的异常磨损类型；对磨损颗粒大小和数的分析，判断设备的异常磨损程度；对磨损颗粒成分的分析，判断设备的异常磨损部位。润滑油的质量评定：通过对各种工业润滑油理化指标的分析检测，根据润滑油的和企业质量标准，对润滑油的质量进行评定，指导企业选择优质、合理的润滑油产品。