

KLEENOIL科雷诺SDF-C中联56米泵车底盘吸水滤芯

产品名称	KLEENOIL科雷诺SDF-C中联56米泵车底盘吸水滤芯
公司名称	固安县富金过滤设备有限公司
价格	面议
规格参数	材质:纸+纤维 滤芯形式:韩式滤芯 用途:油除杂质
公司地址	固安温泉休闲商务产业园区
联系电话	13931648687 15832655768

产品详情

kleenoil科雷诺sdfc中联泵车底盘吸水滤芯是由带聚丙烯长纤维组成，它有高的分子延缓脱水能力,小于2微米的微细粒子可被过滤，（一个滤芯可以过滤水分780毫升，杂质2500克）。液压油仍可长期使用！其实根本上解决液压系统清洁度的问题光靠换油是解决不了，因为即使抽光液压系统油箱的油，但是仍然有30%以上的旧油存在液压系统中，当新油注入后必然受到系统里残留旧油的污染，从而大大的降低了液压油的清洁度因此换油是解决不了提高清洁度的问题，只有在液压系统操作时进行循环过滤，才能从根本上提高液压油的清洁度。

根据caterpillar报告指出，污染是构成液压系统及机械故障的主因，所以系统必须保持清洁而使其发挥最好的效果。如果液压系统经超微过滤液压系统有其元件能延长寿命50倍以上。实践结果表明，过滤精度同40微米提高到30微米，机械及液压系统磨损能减少50%。若过滤精度再提高15微米，磨损能减少75%。此项研究同时指出，因减少磨擦可以降低燃料消耗5%。以下是抄录润凯（runcare）油液监测有限公司网页长期的实践结果表明：70%-80%的液压系统故障是由于油液污染造成的，液压油清洁度提高一级，液压系统主要元件的使用寿命就会延长十倍，所以定期过滤及检测液压油，能延长使用寿命及降低机械故障。

kleenoil超微过滤器不会把添加剂滤掉，因为大多数添加剂只有0.064微米,添加剂溶在油中呈液态状，所以不会被滤掉。适用于工程机械，机床，注塑机，发电厂，造纸厂、冶金、压延、钢铁厂等、各种机械的液压系统！（粘度最大可以过滤iso-vg460标准）

kleenoil超微过滤装置：1.延长换油时间，2.减少废油量，3.减少磨损，4.避免机械故障，5.减少停机时间，6.清洗机器的整个液压系统，7.降低劳动成本，8.降低维修费用（每年每台液压机器的液压系统维修费不会低于70%）。

目前全球的油价不断上涨,经销商在卖油时的价钱又很难上调,因此很难买到正品油,从而差油对机器带来巨大的影响.况且每年每台液压机器的液压系统维修费用不会低于70%。机器犹如人,爱惜机器在于人,有了健康的机器才能给你带来更大的收获.过滤前,液压油经过2000小时操作后，油样放大100倍再拍照，可

清楚看见具有磨损性的杂质。

过滤后,经过滤后,液压油再放大100倍后拍照,可见已过滤所有的杂质。液压油及润滑油在使用过程中,因零件磨损或从空气中吸收水分及微粒,液压油及润滑油容易产生老化及积聚具有磨损性的颗粒,这些杂质将会损坏活塞环、轴承、油路阀门及机器的零配件,并且使液压油及润滑油加速变质,因而需要经常更换液压油及润滑油。kleenoil超微过滤系统能有效过滤超微小物质同时能吸收水分,可以清洗整个液压系统,因而可使液压油和液压系统及润滑油保持清洁、延长换油周期、降低维修成本、使机器长久而耐用。使用kleenoil超微过滤系统能有效延长液压油及润滑油的寿命,可以清洗整个液压系统,减少零配件的磨损及保存了地球的有限资源,从而合乎世界环保的政策。

本产品的材质是纸+纤维,滤芯形式是韩式滤芯,用途是油除杂质,适用范围是过滤器,适用对象是油,类型是高效,品牌是KLEENOIL,工作温度是90(),工作最大压差是0.6(MPa),过滤精度是1um,进出口径是40/25(mm),性能是防水,原水压力是0.6(KG/cm²),过滤面积是1,型号是SDFC,规格是112*195