

ArChine Hydrotek HLP 22

亚群高性能抗磨液压油

产品描述

亚群高性能抗磨液压油 ArChine Hydrotek **HLP 22** 选用高品质基础油，调以能够中和运作中产生的腐蚀性物质的超稳定添加剂配方制成，是性能卓越的抗磨液压油，专门为满足各种液压设备的要求而配制，能够延长油品/滤油器的使用寿命并最有效地保护设备，从而降低保养费和产品处理开支。

特性与优点

亚群高性能抗磨液压油 ArChine Hydrotek **HLP 22** 杰出的抗氧化性能，使油品及滤油器的更换周期延长；抗磨损性能及优异的油膜强度特点，使设备能发挥卓越的性能，不仅故障较少，还帮助提高产能；精心调配出来的抗乳化性能使其在受少量水污染的系统，仍能如常作业，而当含水量高时又能即刻将之分离。

应用范围

- 推荐用于所有液压系统
- 推荐用于所有液压泵的设计，包括叶片泵，齿轮泵，叶轮轴泵，径向柱塞泵
- 用于润滑滑动轴承，空气管路润滑器，往复式空压机，中等载荷齿轮装置

ArChine Hydrotek HLP 22 符合以下液压泵制造商的严格要求：

- * 丹尼森（Denison）液压油 HF-O 标准，包括 T6C 干相和湿相实验
- * 威克斯（Vickers） M-2950-S（移动设备）
- * 威克斯（Vickers） 1-286-S3（工业设备）
- * 辛辛那提-米龙克朗（Cincinnati Milacron） P-68,P-69 和 P-70
- * DIN51524 Part II
- * AFNOR NF E 48-603（HM），
- * ASLE 64-1 至 64-4， 70-1 至 70-3

* CETOP RP91H

技术参数

项目	检测结果	检测方法
外观	淡黄色透明液体	目测
密度 (20℃) g/cm ³	0.838	GB/T1884-2000
运动粘度 (40℃) mm ² /s	21.9	GB/T265-1988
运动粘度 (100℃) mm ² /s	4.42	GB/T265-1988
粘度指数	112	GB/T2541-1981
闪点 (开口) / °C	212	GB/T267-1988
倾点 °C	-39	GB/T3535-2006
铜片腐蚀 100℃ 1hr	1级	GB/T5096-1985
泡沫特性	10/0, 10/0, 10/0	GB/T 12579

以上数据并不代表产品规范，具体数据请参照产品质检报告。