

OilPrep 8 油品稀释器

需要高通量样品制备以进行磨损金属和颗粒计数/粒度分析?

OilPrep™ 专用八吸头油品稀释器使用煤油自动稀释油样,为采用电感耦合等离子体(ICP)和单颗粒光学粒度分析(SPOS)进行磨损金属和和颗粒计数/粒度分析做准备。例如使用 Avio® 电感耦合等离子体发射光谱仪、LPC 500™液体颗粒计数器等仪器

- 用移液器同时吸取八个样品,提高实验室生产力和效率
- 八吸头 Varispan® 移液臂允许从试管或瓶子中灵活取样
- 超声波液位传感技术提供不同体积样品的无人值守稀释,节省时间
- 一次性移液器吸头将交叉污染降到最低,无需进行吸头淋洗
- 简单易用的软件为优化工作流提供了预定义的移液模板

珀金埃尔默 OilPrep 8 油品稀释器提供了整体解决方案,既能增加磨损金属和颗粒计数/粒度分析测试通量,又能降低劳动力和材料成本。







为什么选择珀金埃尔默?

OilPrep 8 油品稀释器提供了显著优势:

- 高通量——与手动或单吸头系统 相比能够显著提高生产力和效率 一台 OilPrep 8 油品稀释器能够 在一个小时的时间里稀释 500 个 样品,在8小时的时间里制备大 约 4000 个样品。
- **灵活性**——OilPrep 八吸头 Varispan 技术提供自动计算机 控制可变采样探针间距,实现原 样容器的多吸头处理。同时还提 供了 OilPrep 4 配置(四吸头)。
- 减少溶剂浪费——OilPrep 8 油品 稀释器使用一次性吸头,去除了 固定吸头系统耗时的吸头清洗步 骤,能够提高通量并显著减少废 溶剂量。



- 交叉污染降到最低——使用一次 性移液器吸头还能够将交叉污染 降到最低,减少需要耗费大量时 间和成本进行重新测试的假阳性 结果。
- 优化工作流——易于使用的 WinPREP® 软件让用户能够灵活 选择容器类型(小瓶、瓶子、试 管)和测定设置,有望实现全自 动(分析)集成。

• 节省时间——与替代技术不同的 是, 珀金埃尔默的超声波液位传 感技术不受单个样品粘度、颜色 或外部照明的影响。

摒弃手动或单吸头样品制备方法,立即使用 OilPrep 8 油品稀释器实现更高通量。

有关更多信息,请访问 www.perkinelmer.com/lubricants

珀金埃尔默企业管理(上海)有限公司

地址: 上海 张江高科技园区 张衡路 1670 号

邮编: 201203 电话: 021-60645888 传真: 021-60645999 www.perkinelmer.com.cn

