

难燃液压油

预防火灾事故的发生

QUINTOLUBRIC® 888-46

面临的挑战

武汉某汽车零部件供应商在一台压机上使用 AP&T 推荐的 QUINTOLUBRIC® 888-46，4月中旬设备调试期间，由于设备软管接头损坏，导致高压油料接触到高温热成型钢 (>900°C)，设备商和客户当时非常紧张和担心。

万幸 QUINTOLUBRIC® 888-46 具有优异的难燃特性，火势极小并且迅速被控制，没有造成任何损失；由于泄漏导致的油料也尽快补发未影响任何工期进度。

客户证言

设备商 AP&T 致谢信如下：

“感谢贵司的阻燃型液压油产品 QUINTOLUBRIC® 888-46，在我们热成型设备的生产运行过程中带来的额外的安全性保障。

众所周知，普通矿物液压油是一种高度易燃物质，在高温条件下是非常危险的起火源。并且，通常液压系统又靠近热成型生产中的红料片 (≥900°C)，因此热成型生产过程中的易燃性风险始终存在。

曾经我们的热成型设备客户在使用过程中遇到过突发的液压油泄漏故障，但就是由于贵司的阻燃型液压油 QUINTOLUBRIC® 888-46 有效避免了普通液压油通常会引起的火灾以及故障的扩大，切实保障了设备，提高了设备的整体安全系数。

奎克好富顿的 QUINTOLUBRIC® 888-46 作为经过 AP&T 瑞典总部验证的液压油产品，今后我们还会在市场中向客户推荐贵司的此款产品。”

应用优势

QUINTOLUBRIC® 888-46难燃液压油，具有以下优势：

- 优异的难燃特性，即使燃烧也安全可控
- 使用寿命长达8-10年
- 润滑性能好，不会对油箱造成腐蚀

客户决定用QUINTOLUBRIC® 888-46替换工厂现有合锻压机上使用的长城矿物油型液压油，未来即将引进的3-4台新设备初装也会选择QUINTOLUBRIC® 888-46。初装量预计将达到400桶。

产品应用

QUINTOLUBRIC® 88-46是专门设计用于替代有火灾隐患的矿物油型抗磨液压油。也可以用于需要考虑环境保护的液压设备，不但确保环境友好，而且不会影响液压系统的总体运行性能。该产品不含有水、矿物油或磷酸酯，以高质量的合成酯为主要原料，配以精心选择的添加剂，是液压油中之精品。具有及其优异的抗磨、润滑性，可以用于大部分液压设备中。

