

上海及川贸易有限公司

ArChine Hydrotek HFC 32 亚群水乙二醇抗燃液压液

产品描述

ArChine Hydrotek HFC 32 是防火、水/乙二醇基[HF-C]液压液。ArChine Hydrotek HFC 32 具有适合液压系统的粘度,同时具有优良的剪切稳定和润滑、防锈性。建议在那些有燃火危险的工业液压系统中,特别是接近高温和火焰的液压系统,用来代替矿物油。

产品特性

- 防火性能: ArChine Hydrotek HFC 32 是高性能的水/乙二醇液,抗燃性能好。
- 抗防火性火焰试验:将 ArChine Hydrotek HFC 32 通过油喷嘴喷向乙炔火焰,无论距离远近,均无烟无火。即使在强氧化环境中,ArChine Hydrotek HFC 32 亦能抗燃。将 ArChine Hydrotek HFC 32 滴至 700℃的红热钢板上,ArChine Hydrotek HFC 32 只是雾化蒸发,但不燃烧。待水份全部蒸发后仅呈小的火焰并迅速熄灭。小火焰周围的 ArChine Hydrotek HFC 32 蒸发物不燃烧并有抑燃作用,确保了火焰不扩散。
- 粘温性能: ArChine Hydrotek HFC 32 良好的粘温特性有利于液压系统工作及节能。ArChine Hydrotek HFC 32 粘度指数高,保证了设备的低温启动。 技术参数

外观	$\lambda \lambda$	
· 未染色	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	半透明
外观 · 未染色 · 染色		半透明 红色
倾点	TC .	<-60
闪点	°C/	无
燃点	C C	无
粘度 40℃	cSt	32

应用范围

- •衬垫和软管: PTFE,以及天然橡胶、BR、SBR、NBR (BP-Chemicals 生产的 Brecon TM)、CFM、和 IIR 橡胶,可用作垫料。Bayer 生产的 Perbunan TM 级别必须含有最大比例的丙烯腈。聚氨酯基合成橡胶、石棉、皮革和软木材料的衬垫,由于会吸水,所以不适用。高压软管,内有线材、棉质和合成纤维的衬垫,以及天然橡胶或上述合成物的涂层,可以不受限制地使用。纸板和纸材料不能用作凸缘封垫和套封,液体填料或树脂应少量使用,这样它们就不会进入液体循环而导致阀门堵塞。
- 涂料: 水/乙二醇液体,由于其溶解作用,不能与传统的工业涂料相溶。当系统换用 ArChine Hydrotek HFC 32 抗燃液压液时,所有已知有不良影响的内部涂料都应去除,使表面或不涂层,或用能防止水/乙二醇溶解的涂料进行处理(例如,环氧树脂或酚醛树脂涂料)。
- •金属: ArChine Hydrotek HFC 32 抗燃液压液与通常用于液压系统的金属能够相溶。他们不能用于有镁合金的系统。因为他们易与水反应。还应避免使用镀锌和镀镉的部件。
- ArChine Hydrotek HFC 32 不稀释,直接使用。

可用包装: 200KG

关键字: 抗燃液压油,液压油,HFC,水乙二醇液压油,防火型液压油,抗燃,液压系统,防火,钢厂,钢铁

上海及川贸易有限公司服务热线: 18701876965电话: (86) 21 6482 0099网站: www.archine.com.cn传真: (86) 21 6451 3829E-mail: info@archine.com.cn