

**ArChine Refritech C 22**

## 环烷基冷冻油

**描述**

环烷基冷冻油，主要用于使用氟利昂、氨或者二氧化碳制冷的压缩机。用于工业设备时也具有杰出的润滑效果。

**推荐使用**

与所有类型的低倾点工业设备润滑油相似，主要用于使用氟利昂、氨或者二氧化碳制冷的设备压缩机。

**性能**

与所有类型的低倾点工业设备润滑油相似；  
具有天然的低凝固点，不含任何添加剂；  
由于其天然的抑制剂成份，使其具有很好的抗氧化性能；  
高化学稳定性；  
最少的残炭形成；  
低絮凝点。

**质量标准**

DIN 51503 KC

ISO 6743-3B-DRA

**技术特性**

项目	单位	结果
外观	/	微黄色透明液体
密度, 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0.901
粘度, 40°C	cSt	23.2
粘度, 100°C	cSt	3.77
粘度指数		-7

闪点, 开口	°C	174
燃点	°C	192
倾点	°C	-45
铜腐蚀, 3h, 100°C	/	1级

## 包装

185kg/桶

## 处理

使用时, 应当采取必要的措施, 尽量避免长时间与皮肤接触。同时, 建议使用时佩戴手套、口罩, 以避免油滴飞溅到身上。

## 健康与安全危害

吸入: 由于它是一种难挥发的产品, 所以吸入的危险性很小;

食入: 不要采取呕吐的方法。饮水, 就医;

与皮肤接触: 用大量的肥皂水冲洗;

眼睛接触: 用水冲洗;

一般措施: 就医。

## 消防措施

不需要采取特别的措施。

灭火剂: 泡沫、干粉、二氧化碳、水喷雾。不要直接用水流灭火, 因为会引起油品的扩散。

## 环境影响

由于油品具有流动性和油溶性, 所以泄露(水、沿海地区、地面等)引起的物理污染, 会对与其接触的动植物造成损害。避免原料进入供水系统。

除污和清洗: 对于油品意外泄露, 使用机械障碍物避免油品扩散并用物理和化学方法去除。