

ArChine AC-7443-46**二氧化碳(R744)制冷压缩机冷冻油****产品介绍**

ArChine AC-7443-46 是由新一代封端聚醚(PAG)基础油混合专属添加剂配方调制而成，能提供优异的抗磨保护、氧化稳定性和润滑性能。ArChine AC-7443-46 与二氧化碳制冷剂（R 744）有良好的溶解性/混溶性。

产品优势

1. 高热稳定性
2. 与二氧化碳制冷剂 (R744) 有良好的化学稳定性
3. 与二氧化碳制冷剂 (R744) 有良好的相容性—即便处于低温状态
4. 杰出的低温流动性
5. 优异的粘温特性
6. 良好的润滑性能

产品应用

ArChine AC-7443-46 46 主要设计用于二氧化碳 (R744) 为制冷剂的制冷系统中。ArChine AC-7443-46 与氨制冷剂具有优异的溶解性/混溶性，这保证了制冷系统的油循环，特别是在低蒸发温度时。

典型特性*

ArChine AC-7443-46	PAG ISO 46
外观	无色透明液体
密度@20℃, g/cm ³	0.981
运动粘度@40℃, cSt	45.8
运动粘度@100℃, cSt	9.88
粘度指数	210
闪点(开口, °C)	226
燃点, °C	244
倾点, °C	-51
铜片腐蚀, 100℃, 3hr, 级	1 级

*以上为典型数据，不作为产品规格，以出厂的质检报告为准。