

ArChine Cotoo NTG 68**二氧化碳制冷压缩机润滑油****产品介绍**

ArChine Cotoo NTG 68 是由新一代的合成聚醚(PAG)混合添加剂调制而成,能提供优异的抗磨保护、氧化稳定性和润滑性能。ArChine Cotoo NTG 68 与二氧化碳制冷剂(R 744)有良好的溶解性/混溶性。

产品优势

- 高热稳定性
- 与二氧化碳制冷剂有良好的化学稳定性●
- 与二氧化碳制冷剂有良好的相容性—即便处于低温状态
- 杰出的低温流动性
- 在高压二氧化碳气体中拥有优异的润滑性能

产品应用

ArChine Cotoo NTG 68 主要设计用于二氧化碳制冷系统中。ArChine Cotoo NTG 68 与二氧化碳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*

典型技术参数	ArChine Cotoo NTG 68
外观	无色透明液体
密度, 20°C, g/cm ³	0.986
运动粘度@40°C, mm ² /s	69.5
运动粘度@100°C, mm ² /s	14.20
粘度指数	214
闪点, 开口, °C	230
燃点, °C	246
倾点, °C	-48
铜片腐蚀 100°C, 3h	1 级

* 以上数据并非用于筹备产品规格。