

ArChine Refritech NTG 系列**R134a 汽车空调制冷系统专用润滑剂****产品介绍**

ArChine Refritech NTG 系列使用新一代的聚醚（PAG）作为基础油，专为 R134a 汽车空调制冷系统设计。该系列产品拥有杰出的润滑性能，良好的粘温特性和高热稳定性与氧化稳定性。

产品特点

- 与 R134a 有最佳的混溶性
- 超常的极压性能
- 比一般 PAG 产品更低的吸水倾向
- 优异的热稳定性、化学稳定性和水解稳定性
- 高粘度指数
- 高闪点和低倾点
- 与系统组件优异的相容性

客户收益

- 保证压缩机的最大回油量，确保最高的系统效率
- 优异的流体动力润滑和边界润滑特性，将磨损降至最低水平
- 提高系统的可靠性和寿命
- 有助于减少停机时间和维修成本
- 有助于确保在最宽的温度范围内运行
- 有助于确保润滑不会在极端温度下失效
- 与汽车空调系统中通常使用的金属和弹性组件完全兼容

典型特性*

ArChine Refritech NTG	ISO 46	ISO 56	ISO 68
外观	无色透明液体	无色透明液体	无色透明液体
密度, 20°C, g/cm ³	0.981	0.983	0.986
运动粘度@40°C, cSt	45.8	56.9	69.5
运动粘度@100°C, cSt	9.88	11.94	14.20
粘度指数	210	212	214
闪点 (开口, °C)	226	228	230
燃点, °C	244	246	246
倾点, °C	-51	-48	-48
铜片腐蚀 100°C, 3hr, 级	1 级	1 级	1 级

*以上为典型数据, 不作为产品规格。