

**ArChine Ammotech NTG 68****氨制冷压缩机润滑油****产品介绍**

ArChine Ammotech NTG 68 是由专门的合成聚醚（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 Ammotech NTG 68 与氨制冷剂（R 717）有良好的溶解性/混溶性。

**产品优势**

1. 高热稳定性
2. 与氨制冷剂有良好的化学稳定性
3. 与氨制冷剂有良好的相容性—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 Ammotech NTG 68 主要设计用于氨制冷系统中。ArChine Ammotech NTG 68 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 Ammotech NTG 68    | ISO 68 |
|----------------------------|--------|
| 外观                         | 无色透明液体 |
| 密度@20°C, g/cm <sup>3</sup> | 0.986  |
| 运动粘度@40°C, cSt             | 69.5   |
| 运动粘度@100°C, cSt            | 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, 3hr, 级         | 1 级    |

\*以上为典型数据，不作为产品规格。