

Gruebb GB-7779-68

合成 PAO 氨制冷润滑油

产品介绍

Gruebb GB-7779-68 是由全合成聚 α 烯烃 (PAO) 与稳定、均衡的添加剂包配制而成，专门用于氨制冷螺杆式压缩机。它比石蜡基或环烷基的冷冻油有更好的氧化稳定性，更少的漆膜与油泥形成，以及更长的使用寿命。

产品特点

- 杰出的控制沉积性能
- 腐蚀与锈蚀保护
- 抗泡沫特性
- 高温下优异的热稳定性
- 更低的挥发性
- 更低的油耗

产品应用

- 氨制冷螺杆式压缩机
- 合成氨生产厂
- 制冰厂

典型特性*

Gruebb GB-7779-68	标准规范
外观	淡黄色透明液体
密度@20°C, g/cm ³	0.835
运动粘度@40°C, mm ² /s	66.9
运动粘度@100°C, mm ² /s	10.03
粘度指数	134
闪点, °C (开口)	264
燃点, °C	284
倾点, °C	-45
泡沫倾向 24°C	15/0
铜片腐蚀, 100°C/3hr, 级	1 级

*典型数据，不应作为具体产品规格。