

Norbert Full Synthetic Refrigerator Oil PAG 56 全合成环保制冷机油



产品优势

这款环保长寿命制冷机油使用聚亚烷基二醇（PAG）基础油及添加剂配制而成，拥有良好的低温流动性，高化学稳定性和低蒸发趋势等特点。拥有以下属性：

- 良好的抗磨保护性能、润滑性能，有效延长设备使用寿命
- 极佳的化学稳定性（即使在高温下）
- 良好的热稳定性及氧化安定性
- 极低的絮凝点和倾点
- 高粘度指数，不含蜡
- 与 HFC-134a有很好的相溶性，并和压缩机内部材质有很好的相容性

应用

适用于所有车用空调系统，尤其适用于以 HFC134a为制冷剂的空调系统。

注意事项：

本产品储存及使用注意防潮，不可将本产品与矿物油或烷基油同时用于 CFC-12，因为它们是不相容的

包装规格	Full Synthetic Refrigerator Oil PAG 56
罐装 1L	+
罐装 5L	+
桶装 20L	+
大桶装 208L	+

Norbert Full Synthetic Refrigerator Oil PAG 56
全合成环保制冷机油



典型分析

属性	单位	典型值
15 °C 时的密度	kg/l	1,025
40 °C 时的粘度	mm ² /s	56,60
100 °C 时的粘度	mm ² /s	11,84
粘度指数		210
闪点 PM	°C	244
闪点 COC	°C	226
倾点	°C	-48
硫酸盐灰分	%	0,00