

ArChine Transtek POE 8

合成低温导热油

产品介绍

ArChine Transtek POE 8 是由高质量的合成多元醇酯（POE）基础油和添加剂调和而成。该产品在导热系统中表现非凡。ArChine Transtek POE 8 的化学特性可以帮助其延长使用寿命，并通过减少换油频率降低运营成本。

产品特性

- 杰出的热效率和热稳定性 — 确保长使用寿命和避免油泥和淤积产生
- 优异的抗生锈和腐蚀保护 — 避免生锈腐蚀等问题
- 高氧化稳定性 — 在高温操作中防止分解、积炭、油泥和漆膜的产生
- 低挥发性
- 高温下低蒸汽压力
- 延长维护间隔

典型应用

ArChine Transtek POE 8 推荐用于加热高压釜、反应釜、熔炉、隧道烘干机、注塑机、储物箱和制造过程中的温度控制。

ArChine Transtek POE 8 也可用于一些工业应用中的导热系统，如化工厂、纺织厂、水泥厂、造纸厂和木材工业等。

典型性能*

项目	ArChine Transtek POE 8
外观	微黄色透明液体
密度@20°C, g/cm ³	0.926
运动粘度@40°C, mm ² /s	7.81
运动粘度@100°C, mm ² /s	2.30
粘度指数	107
闪点（开口, °C）	198
燃点, °C	216
倾点, °C	-70 以下
铜片腐蚀, 100°C, 3h	1 级

* 以上是典型数据，具体数值请参照产品质检报告。