

## 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\*

产品名称	ArChine Transtek POE 8
外观	微黄色透明液体

上海坪尧贸易有限公司

地址：上海市徐汇区漕溪路 250 号银海大楼 A1207 室

传真：86-21-64705533-209

网站：[www.pingyiao.com](http://www.pingyiao.com)

电话：86-21-64705533

服务热线：15900706965

邮箱：[info@pingyiao.com](mailto:info@pingyiao.com)

密度 20℃ g/cm <sup>3</sup>	0.926
运动粘度 40℃ mm <sup>2</sup> /s	7.81
运动粘度 100℃ mm <sup>2</sup> /s	2.30
粘度指数	107
闪点(开口,℃)	198
燃点℃	216
倾点 ℃	-70 以下
铜片腐蚀 100℃ 3h	1 级

\* 以上是典型数据，具体数值请参照产品质检报告。