

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 一 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℃,g/cm³	0.926
运动粘度@40℃,mm²/s	7.81
运动粘度@100℃,mm²/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。

上海及川贸易有限公司服务热线: 18701876965电话: (86) 21 6482 0099网站: www.archine.com.cn传真: (86) 21 6451 3829E-mail: info@archine.com.cn