

**ArChine Transtek IST 32****高性能导热油****产品介绍**

**ArChine Transtek IST 32** 是基于精心挑选、深度精致的矿物油的半合成导热油。该产品在导热系统中表现非凡。凭借 20 多年的调配经验，西雅润滑油通过精选添加剂的加入，增强了该导热油的热稳定性，防止受热氧化分解。**ArChine Transtek IST 32** 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 IST 32** 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 IST 32** 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 IST 32
外观	淡黄色透明液体
密度@20°C, g/cm <sup>3</sup>	0.850
运动粘度@40°C, mm <sup>2</sup> /s	31.27
运动粘度@100°C, mm <sup>2</sup> /s	5.45
闪点 (开口, °C)	228
倾点, °C	-30
铜腐蚀, 100°C, 3 小时	1 级

\*典型数据，不作为产品规格。