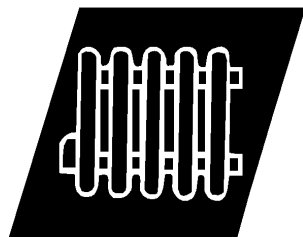


# TOTAL SERIOLA D TH



## 传热系统清洗添加剂



### 应用

换油之前用于清洗导热油系统

- 稀释在需要清洗的系统中的流体中使用
- 仅适用于清洗操作
- 换油前向环路中添加的量至少为 5%，并至少循环 24~48 小时，同时维持环路在常用温度条件下(250°C 或更高)
- 在换新油前需更换过滤器

### 优点

高热传导效率  
保证安全运行

- **SERIOLA D TH**具有突出的清净分散性，优良的热稳定性
- **SERIOLA D TH**可与所有矿物基导热油完全互溶。有关成型热传导液使用方面的操作请与我公司技术支持联系

### 技术指标

典型数据	单位	测试方法	SERIOLA D TH
密度(15 °C)	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D1298	910
运动粘度 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	24.5
运动粘度 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	4.8
闪点(开口杯)	°C	ASTM D92	203
苯胺点	°C	ASTM D611	58

备注：上述技术数据为目前产品检测结果的平均值，可能受生产中有限误差的影响。我们保留修改数据的权利。

道达尔润滑油  
TOTAL SERIOLA D TH

电话：138-574-09345  
QQ在线：944509345

<http://www.lubeinfo.com>

版权声明：本PDF文档版权归"道达尔集团"所有  
本站提供相关产品资料只为方便访客了解产品，不涉及任何版权问题