

道达尔 速热力 (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

- 在需要清洗的系统中稀释使用
- 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（大约 270°C）
- 清洗后，在换新油前需更换过滤器

优势

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

技术指标

典型数据	单位	测试方法	速热力 (SERIOLA) D TH
密度 (15° C)	kg/m ³	ASTM D 1298	910
运动粘度 (40° C)	mm ² /s	ASTM D 445	24.5
运动粘度 (100° C)	mm ² /s	ASTM D 445	4.8
闪点 (开口杯)	° C	ASTM D 92	203
苯胺点	° C	ISO 2977	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。

