

SERIOLA D TH

Bản Đặc Tính Kỹ Thuật

Phụ gia làm sạch đường ống truyền nhiệt



Ứng Dụng

Làm sạch đường ống dầu truyền nhiệt trước khi rút hết dầu

- **SERIOLA D TH** được sử dụng để pha loãng các dầu cho các đường ống có yêu cầu làm sạch.
- **SERIOLA D TH** chỉ được sử dụng cho hoạt động làm sạch.
- Thêm ít nhất 5% **SERIOLA D TH** vào hệ thống từ 24 – 48 giờ trước khi thay dầu trong khi vẫn duy trì sự tuần hoàn dầu ở nhiệt độ sử dụng bình thường (khoảng 270°C).
- Thay phin lọc trước khi điền đầy dầu mới vào hệ thống.

Lợi ích khách hàng

Hiệu quả truyền nhiệt cao

An toàn khi vận hành

- **SERIOLA D TH** có mức phụ gia tẩy rửa và phân tán cao đảm bảo làm sạch hiệu quả đường ống dầu truyền nhiệt. Độ bền nhiệt xuất sắc.
- **SERIOLA D TH** có thể trộn lẫn hoàn toàn được với tất cả các loại dầu truyền nhiệt gốc khoáng khác. Xin liên hệ hỗ trợ kỹ thuật để biết thêm chi tiết khi sử dụng với các dầu truyền nhiệt tổng hợp.

Đặc Tính Kỹ Thuật

Các đặc tính tiêu biểu	Phương pháp	Đơn vị tính	SERIOLA D TH
Tỷ trọng ở 15°C	ISO 3675	kg/m ³	910
Độ nhớt ở 40°C	ISO 3104	mm ² /s	24,5
Độ nhớt ở 100°C	ISO 3104	mm ² /s	4,8
Điểm chớp cháy cốc hở	ISO 2592	°C	203
Điểm a-ni-lin	ISO 2977	°C	58

Các thông số trên đại diện cho các giá trị trung bình

SERIOLA D TH; Phiên bản ngày 21 tháng 06 năm 2010

Dầu này khi được sử dụng theo khuyến nghị của chúng tôi và cho mục đích đã dự định, sẽ không có mối nguy hiểm đặc biệt nào. Bản đặc tính an toàn sản phẩm tuân theo pháp chế EC hiện hành có thể được cung cấp bởi Công Ty TNHH Total Việt Nam.