

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 có thể được sử dụng cho các hoạt động làm sạch hoặc như các biện pháp phòng ngừa.
- Cho việc 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).
- Hệ thống phải được làm sạch cẩn thận và phin lọc được thay thế trước khi điền đầy hệ thống bằng dầu mới. Khi thêm với tỷ lệ 1% cơ bản thường xuyên, hệ thống sẽ luôn giữ được sạch khác thường.

Ưu Điểm

Hiệu quả truyền
nhiệt cao

- 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.

An toàn khi vận
hành

- 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 14 tháng 02 năm 2011

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.