

SERIOLA CLEANER



Phụ gia làm sạch hệ thống truyền nhiệt



TOTAL

Phụ gia tẩy rửa sử dụng cho hệ thống truyền nhiệt

ỨNG DỤNG

Làm sạch đường ống dầu truyền nhiệt trước khi thay dầu

- **SERIOLA CLEANER** được sử dụng để pha loãng cho các hệ thống đường ống có yêu cầu làm sạch.
- **SERIOLA CLEANER** 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 CLEANER** 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.

LƯU Ý

Hiệu quả truyền nhiệt cao

- **SERIOLA CLEANER** 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 CLEANER** 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.

An toàn khi vận hành

Các Đặc Tính Tiêu Biểu	Phương Pháp	Đơn Vị	SERIOLA CLEANER
Tỉ trọng ở 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	910
Độ nhớt động học ở 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	24.5
Độ nhớt động học ở 100 °C	ISO 3104	mm ² /s	4.8
Điểm chớp cháy – Cốc kín	ISO 2592	°C	203
Điểm Anline	ISO 2977	°C	58

Các thông số trên đại diện cho các giá trị trung bình dùng làm thông tin tham khảo

KHUYẾN NGHỊ TRONG VIỆC LƯU TRỮ

- Lưu trữ sản phẩm ở nhiệt độ môi trường
- Hạn chế việc để sản phẩm mà không đóng nắp với nhiệt độ trên 35°C
- Tuổi thọ sản phẩm: 5 năm từ ngày sản xuất (không mở nắp)

TOTAL VIỆT NAM
02-10-2017
SERIOLA CLEANER
1/1



Dầu bôi trơn 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 www.quick-fds.com.