



SERIOLA 1510

DẦU TRUYỀN NHIỆT GỐC KHOÁNG

CÔNG DỤNG

- Dùng trong thiết bị sưởi ấm nhà và công trình xây cất công nghiệp
- Dùng trong việc sản xuất hơi nước và nước nóng
- Dùng cho hệ thống điều hòa nhiệt độ, các vật dụng giữ nhiệt
- Dùng trong các thiết bị trao đổi nhiệt (kể cả loại hai chiều)
- Dùng trong tất cả các hệ thống truyền nhiệt kín (thích hợp với các đường ống, bơm, vv)
- Dùng trong thiết bị phòng tắm hơi, lò phản ứng, lò hấp, khuôn dập, tụy nen sấy, máy ép khuôn, vv
- Dùng trong các thiết bị sản xuất (xi măng, nhà máy giấy, chế biến gỗ, vv)

TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT

- ISO 6743/12 Loại L Nhóm QB
- DIN 51502 Loại L

ƯU ĐIỂM CỦA SẢN PHẨM

SERIOLA 1510 được pha chế bằng các loại dầu gốc chọn lọc với các đặc tính:

- Độ ổn định nhiệt rất tốt
- Điểm chớp cháy cao
- Chỉ số độ nhớt cao

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

SERIOLA	Phương pháp	Đơn vị	1510
Tỷ trọng ở 20 ⁰ C	ISO 3675	kg/m ³	870
Độ nhớt ở 40 ⁰ C	ISO 3104	mm ² /s	30.6
Độ nhớt ở 100 ⁰ C	ISO 3104	mm ² /s	5.2
Điểm đông đặc	ISO 3016	⁰ C	-13
Điểm chớp cháy Cleveland	ISO 2592	⁰ C	230
Điểm bắt lửa Cleveland	ISO 2592	⁰ C	260
Hàm lượng cặn carbon	ISO 6247	% w	0.03
Giới hạn nhiệt độ khối dầu*		⁰ C	290
Nhiệt độ giới hạn của màng dầu*		⁰ C	310

* Khi dầu trong hệ thống không tiếp xúc với không khí
Các thông số kỹ thuật trên đại diện cho các giá trị trung bình