

CORTIS SHT 200



Bản Đặc Tính Kỹ Thuật

Dầu bôi trơn cho các bộ phận chuyển động hoạt động ở nhiệt độ rất cao **TOTAL**

Ứng Dụng

Các bộ phận chuyển động hoạt động ở nhiệt độ rất cao

- **CORTIS SHT 200** là dầu tổng hợp mà đặc biệt thích hợp cho việc bôi trơn các bộ phận hoạt động ở nhiệt độ rất cao.
- Bôi trơn cho các xích ống con lăn, các trục lăn băng tải, và các cơ cấu cam hoạt động trong lò nung.
- Sử dụng trong nhà máy sản xuất thủy tinh: bộ phận cấp liệu và các cơ cấu máy móc.
- Sử dụng trong các xích và các thanh trong máy sản xuất gỗ ván liên tục.

Ưu Điểm

- Đảm bảo bôi trơn liên tục các cơ cấu ở nhiệt độ lên đến 240°C.
- Cung cấp sự bảo vệ xuất sắc cho các cơ cấu kim loại chuyển động vận hành ở nhiệt độ cao: Được làm tăng các chức năng chống mài mòn ở nhiệt độ cao.
- Không hình thành cặn cứng, cặn dai, nhựa, hoặc váng ở nhiệt độ cao: Độ bền nhiệt thượng hạng.
- Đảm bảo các đường ống bôi trơn và các bộ phận được bôi trơn rất sạch: Chức năng tẩy rửa rất tốt khi nóng.
- Chức năng chống ăn mòn rất tốt: Bảo vệ các thành phần kim loại.

Đặc Tính Kỹ Thuật

Các đặc tính tiêu biểu	Phương pháp	Đơn vị tính	CORTIS SHT 200
Tỷ trọng ở 15°C	ISO 3675	kg/m ³	955
Độ nhớt ở 40°C	ISO 3104	mm ² /s	195
Độ nhớt ở 100°C	ISO 3104	mm ² /s	18,5
Chỉ số độ nhớt	ISO 2909	-	105
Điểm đông đặc	ISO 8016	°C	-33
Điểm chớp cháy cốc hở	ISO 2592	°C	265
Hàm lượng tro	ISO 6245	% khối lượng	0,10

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

CORTIS SHT 200; Phiên bản ngày 14 tháng 10 năm 2004

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.