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 dung trong nhà máy sản xuất thủy tinh: bộ phân cấp liệu và các cơ cấu máy móc.
- Sử dụng trong các xích và các thanh trong máy sản xuất gỗ ván liên

Ưu Điểm

- Đảm bảo bôi tron 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 tron và các bộ phận được bôi tron 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/m³ | 955 |
| Độ nhớt ở 40°C | ISO 3104 | mm²/s | 195 |
| Độ nhớt ở 100°C | ISO 3104 | mm²/s | 18,5 |
| Chỉ số độ nhớt | ISO 2909 | - | 105 |
| Điểm đông đặc | ISO 8016 | 0C | -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