



CORTIS SHT 200

DẦU BÔI TRƠN BỘ PHẬN CHUYỂN ĐỘNG Ở NHIỆT ĐỘ RẤT CAO

CÔNG DỤNG

- CORTIS SHT là loại dầu tổng hợp đặc biệt thích hợp bôi trơn cho các bộ phận chuyển động ở nhiệt độ vận hành rất cao.
- Xích cuốn, băng tải và trục khuỷu trong lò nung hay lò đốt.
- Trong sản xuất bình thủy tinh : bộ phận nạp liệu và các bộ phận cơ khí khác.
- Xích và các thanh cuốn trong máy sản xuất gỗ tấm liên tục.

ƯU ĐIỂM CỦA SẢN

- Đảm bảo tính bôi trơn liên tục cho các cơ phận ở nhiệt độ trên 270⁰C
- Đặc tính bảo vệ các chi tiết chuyển động tuyệt hảo: chống mài mòn ở nhiệt độ cao.
- Không hình thành các loại cặn đóng cứng, đóng dính hay dạng vecni ở nhiệt độ cao : do đặc tính bền nhiệt tốt.
- Đảm bảo hệ thống, bộ phận bôi trơn sạch sẽ do tính tẩy rửa rất tốt khi nóng.
- Đặc tính chống ăn mòn cao : bảo vệ các chi tiết kim loại.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT	Phương pháp	Đơn vị	CORTIS SHT 200
Tỷ trọng ở 15 ⁰ C	ISO 3675	Kg/m ³	955
Độ nhớt ở 40 ⁰ C	ISO 3104	mm ² /s	195
Độ nhớt ở 100 ⁰ C	ISO 3104	mm ² /s	18.5
Chỉ số độ nhớt	ISO 2909	-	105
Điểm chớp cháy Cleveland	ISO 2592	⁰ C	270
Điểm đông đặc	ISO 8016	⁰ C	- 33
Hàm lượng tro	ISO 6245	% w	0.10

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