

CORTIS MS



Dầu bôi trơn tuần hoàn



Dầu tuần hoàn gốc khoáng chống mài mòn không tạo tro

Ứng Dụng

Dầu nhờn đa dụng chống mài mòn

- **CORTIS MS** là loại dầu tuần hoàn chống mài mòn đa dụng.
- **CORTIS MS** đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật của các ổ đỡ thủy động lực học của MORGOIL và DANIELI sử dụng trong các máy cán lăn.

Đặc Điểm Kỹ Thuật

Tiêu chuẩn của các nhà sản xuất

- Các ổ đỡ DANIELI BGV và ESS.
- Tiêu chuẩn dầu bôi trơn MORGOIL – SN 180 phần 3.
- Tiêu chuẩn dầu bôi trơn cao cấp MORGOIL-SN 180 phần 4.

Ưu Điểm

- Độ ổn định nhiệt và độ bền ôxi hóa xuất sắc: kéo dài chu kỳ thay dầu.
- Có khả năng khử nhũ rất tốt ở cả nhiệt độ cao và thấp. Đạt được thí nghiệm kiểm tra tính khử nhũ của UEC.
- Chức năng chống mài mòn rất tốt.
- Dầu nhờn không phụ gia EP do đó cung cấp bảo vệ chống ăn mòn và gỉ sét tốt ở nhiệt độ cao.
- Phụ gia không tro cùng với độ ổn định thủy phân cao: ngăn ngừa tạo cặn và duy trì tính năng lọc tốt.

Các Đặc Tính Tiêu Biểu	Phương Pháp	Đơn Vị	CORTIS MS					
			100	150	220	320	460	680
Độ nhớt ở 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	100	150	220	320	460	680
Tỷ trọng ở 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	888	893	898	903	907	916
Chỉ số độ nhớt	ISO 2909	-	98	96	95	95	95	88
Điểm chớp cháy cốc hở	ISO 2592	°C	275	285	300	300	300	320
Điểm đông đặc	ISO 3106	°C	-18	-12	-12	-12	-12	-9
Tính khử nhũ ở 82 °C	ASTM D 1401	phút/3ml	3	3	4	6	12	15
Tính khử nhũ ở 52 °C	ASTM D 1401							
-Nước tự do		ml	41	40	36	33	27	30
-Nước trong dầu		%	0.60	0.80	2.40	3.0	4.8	4
-Nhũ tương		ml	0	0	0	0	0	1
Thử nghiệm FZG (mức hồng)	DIN 51354/2	-	12	>12	>12	>12	>12	>12

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

Vận Chuyển-Sức khỏe-An Toàn

Tham khảo MSDS trên website www.quick-fds.com

TOTAL VIỆT NAM

12-02-2012 (thay cho phiên bản 06-10-2008)

CORTIS MS

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.

