

Bản Đặc Tính Kỹ Thuật

Dầu tuần hoàn không tro

Ứng Dụng

Các máy sản xuất giấy

- MISOLA ASC là dầu bôi trơn hiệu suất cao được phát triển đặc biệt cho việc bôi trơn các đầu ướt và đầu khô của các máy sản xuất giấy.

Hiệu năng

Các tiêu chuẩn quốc tế

Nhà chế tạo thiết bị

- DIN 51517 Phần 3 nhóm CLP
- ISO 12925 loại CDK
- METSO, VOITH, FAG, SKF

Ưu Điểm

Đầu khô

Đầu ướt

- Độ bền nhiệt và chống ôxi hóa xuất sắc: không hình thành cặn và kéo dài tuổi thọ của dầu.
- Bảo vệ chống ăn mòn xuất sắc ở nhiệt độ cao.
- Chức năng khử nhũ xuất sắc.
- Chức năng chống mài mòn rất tốt: tăng tuổi thọ phục vụ của ổ đỡ lăn và bánh răng.
- Có các chức năng chịu áp lực cực trị tốt.
- Có chức năng chống ăn mòn tuyệt hảo thậm chí trong trường hợp dầu bị nhiễm nước.
- Độ ổn định thủy phân xuất sắc.
- Khả năng lọc rất tốt thậm chí trong trường hợp dầu bị nhiễm nước.

Đặc Tính Kỹ Thuật

Các đặc tính tiêu biểu	Phương pháp	Đơn vị tính	MISOLA ASC			
			100	150	220	320
Tỷ trọng ở 15 ⁰ C	ISO 3675	kg/m ³	890	894	897	902
Độ nhớt ở 40 ⁰ C	ISO 3104	mm ² /s	100	150	220	320
Chỉ số độ nhớt	ISO 2909	-	95	95	95	95
Điểm đông đặc	ISO 3016	⁰ C	-12	-9	-6	-6
Điểm chớp cháy cốc hở	ISO 2592	⁰ C	>240	>240	>240	>260
FZG A/8, 3/90	DIN 51354	Giai đoạn hỏng	12	12	12	12
Độ bền ôxi hóa TOST 1000h	ASTM D943	mgKOH/g	<1	<1	<1	<1
Ăn mòn sắt	ASTM D665 A&B	-	Đạt	Đạt	Đạt	Đạt
Ăn mòn đồng, 48h ở 120 ⁰ C	DIN 51759	Chỉ số	1	1	1	1
Thử nghiệm chống ăn mòn EMCOR	Có nước cất	SKF	-	0	0	0
	Có nước axít		-	0	0	0

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

MISOLA ASC; Phiên bản ngày 14 tháng 09 năm 2007

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.