

RELIACUT FS 5

Dầu cắt gọt chống sương dầu, không chứa Clo

RELIACUT FS5 là dầu cắt gọt có độ nhớt thấp chống sương dầu không chứa clo, dầu được pha với công thức đặc biệt tăng tính bám dính dầu. **RELIACUT FS5** đặc biệt phù hợp với doa, mài và khoan trong các ứng dụng kim loại màu khi mà yêu cầu độ chính xác cao.

• Đặc tính đặc biệt

1. Hiệu suất cắt gọt vượt trội

Được pha với dầu gốc độ nhớt thấp và phụ gia tăng tính năng dầu, **RELIACUT FS5** làm mát hiệu quả, có đặc tính thâm nhập và cuốn phoi hiệu quả, và dầu tăng tính chính xác của gia công hoàn thiện.

2. Đặc tính chống tạo sương dầu

Phụ gia chống tạo sương dầu trong **RELIACUT FS5** làm giảm tối đa sương trong quá trình gia công, giúp môi trường làm việc sạch sẽ. Dầu cũng giúp dễ dàng quan sát vị trí cắt vì màu dầu nhạt và không tạo sương.

3. Ít mùi

Vì các phụ gia của **RELIACUT FS5** rất ít mùi do đó mà môi trường làm việc được cải thiện.

4. Kinh tế

Vì dầu có độ nhớt thấp nên tiêu hao dầu rất ít, dầu khó dính lên các phôi và mảnh cắt. **RELIACUT FS5** là một lựa chọn kinh tế.

• Ứng dụng

Phù hợp với doa, mài và khoan lỗ các kim loại màu.

• Đóng gói

Phuy 200 lít; can 20 lít

• Thông số đặc trưng RELIACUT FS 5

Ngoại quan			Trong
Màu	(ASTM)		L0.5
Tỷ trọng	(15°C)	g/cm ³	0.817
Độ nhớt động học	(40°C)	mm ² /s	4.36
Độ nhớt động học	(100°C)	mm ² /s	1.57
Điểm chớp cháy	(COC)	°C	154
Điểm đông đặc		°C	-20
Trị số axit		mgKOH/g	0.01
Ăn mòn đồng (100°C, 1h)			1
Hàm lượng chất béo		mass%	1
Hàm lượng sunfua		mass%	<0.01

Chú ý: Các thông số trên có thể được thay đổi mà không cần báo trước (Tháng 2 2012)



Những lưu ý khi sử dụng

▼ Tuân thủ những lưu ý sau khi sử dụng sản phẩm..

CHÚ Ý Lưu ý khi sử dụng	<ul style="list-style-type: none">● Có thể gây sung tấy nếu dầu rơi vào mắt. Khi sử dụng dầu, phải đeo <u>kính bảo hộ</u> hoặc dùng các biện pháp khác để tránh tiếp xúc với mắt.● Có thể gây sung tấy nếu dầu tiếp xúc với da. Khi sử dụng dầu, phải đeo <u>găng tay bảo hộ</u> hoặc dùng các biện pháp khác để tránh tiếp xúc với da.● Không được uống dầu này. (Nuốt phải dầu có thể gây tiêu chảy và buồn nôn.)● <u>Tránh xa khỏi tầm tay trẻ em.</u>● Đọc kỹ Bản chỉ dẫn an toàn hóa chất (MSDS) của sản phẩm trước khi sử dụng. Lấy bảng chỉ dẫn an toàn hóa chất tại nơi bạn mua sản phẩm.
Sơ cứu	<ul style="list-style-type: none">● Trong trường hợp dầu tiếp xúc với mắt, rửa kỹ bằng nước sạch và hỏi ý kiến bác sỹ.● Trong trường hợp dầu tiếp xúc với da, rửa sạch bằng xà phòng và nước.● Nếu nuốt phải dầu, đừng cố nôn ra. Hãy đi khám bác sỹ ngay lập tức.
Xử lý dầu đã sử dụng và can dầu	<ul style="list-style-type: none">● Không dùng áp suất để nén thùng dầu đã hết. Thùng dầu có thể bị nổ do dùng áp suất.● Không hàn, nung, khoan hay cắt thùng chứa dầu. Dầu sót lại có thể bắt lửa và thùng chứa dầu có thể bị cháy nổ.● Tuân thủ tất cả các quy định và luật về xử lý dầu đã qua sử dụng hoặc thùng chứa dầu. Nếu bạn không chắc chắn về các phương pháp xử lý phù hợp, trước hết hãy hỏi ý kiến người bán dầu.
Phương thức bảo quản	Đóng kín thùng chứa dầu sau khi sử dụng để tránh bụi bẩn, khí ẩm, v.v... rơi vào dầu. Bảo quản ở chỗ tối. Tránh ánh sáng mặt trời trực tiếp.