

RELIACUT FM10

Dung dịch gia công cắt mài không pha nước chống sương dầu, gốc dầu béo, không chứa Clo

RELIACUT FM10 là dầu cắt gọt gốc béo không chứa clo có tính chống sương dầu và không pha nước, dầu được pha với phụ gia tăng tính bám dầu và thành phần chống tạo sương. **RELIACUT FM10** là dung dịch thân thiện với thiên nhiên và môi trường làm việc như không màu, không mùi, có thể sử dụng được cho gia công cắt gọt nhẹ và mài cho nhiều vật liệu như kim loại màu, thép cacbon và hợp kim thép.

● Đặc tính đặc biệt

1. Hiệu suất cắt và mài tuyệt vời

Bởi vì **RELIACUT FM10** được pha với dầu gốc độ nhớt thấp được tinh lọc kỹ và phụ gia tăng tính bám dầu, do đó dầu tăng độ chính xác trong công đoạn hoàn thiện bằng giữ cân bằng làm mát và hiệu suất gia công.

2. Khả năng chống sương tuyệt đối

RELIACUT FM10 chứa chất ức chế sương đặc biệt ngăn sự tạo sương, vì vậy cải thiện môi trường làm việc.

3. Ít mùi

Vì các phụ gia của **RELIACUT FM10** đều ít mùi vì vậy môi trường làm việc được cải thiện đáng kể.

4. Dễ dàng quan sát điểm gia công

Điểm gia công có thể quan sát dễ dàng vì dầu giảm sương lơ lửng và màng dầu mỏng ở điểm gia công.

5. Tính kinh tế rất cao

Vì lượng dầu tiêu thụ ở phôi và phôi rất ít, **RELIACUT FM10** có hiệu quả kinh tế cao vì dầu có độ nhớt thấp.

● ỨNG DỤNG

Gia công cắt gọt thông thường*: kim loại màu
* mài, khoan, doa

Cắt gọt gia công nhẹ: thép đúc, thép cacbon, hợp kim thép
...vv

● Đóng gói

Phuy 200 lít, can 20 lít

● Các thông số RELIACUT FM10

		Vàng nhạt
Ngoại quan		
Màu (ASTM)		L0.5
Tỷ trọng (15°C)	g/cm ³	0.845
Độ nhớt động học (40°C)	mm ² /s	7.98
Độ nhớt động học (100°C)	mm ² /s	2.40
Điểm chớp cháy(COC)	°C	164
Điểm đông đặc	°C	-25
Trị số axit	mgKOH/g	0.03
Ăn mòn đồng (100°C, 1h)		1
Thành phần chất béo	mass%	5
Thành phần Sunfua	mass%	0.12

Lưu ý: các thông số trên có thể được thay đổi mà không cần báo trước



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 <u>sung tẩy</u> nếu dầu <u>rơi vào mắt</u>. 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 <u>sung tẩy</u> nếu dầu <u>tiếp xúc với da</u>. 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 pháp 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.