

ANTIRUST TERAMI SC-F

Dung dịch hòa tan và dầu chống gỉ không chứa Bari (Loại tẩy rửa gỉ sét gốc ion)

ANTIRUST TERAMI SC-F là dầu chống gỉ có khả năng loại bỏ clo. Dầu đánh và tẩy các mặt cắt và hạt mài sau quá trình gia công cắt hoặc mài sử dụng dung dịch cắt gọt pha nước và dung dịch có thể làm sạch bề mặt kim loại khỏi các ion ăn mòn clo và axit sunfuric. ANTIRUST TERAMI SC-F cũng có khả năng xóa vết vân tay, chống gỉ, chống ăn mòn và khả năng làm sạch.

● Đặc tính nổi bật

1. Loại bỏ clo và dấu vân tay hiệu quả

ANTIRUST TERAMI SC-F có khả năng loại bỏ cao không những các chất ăn mòn bề mặt kim loại mà còn loại bỏ dấu vân tay, vì vậy dung dịch lý tưởng cho tẩy rửa kim loại sau gia công và dùng tay trần làm việc. ANTIRUST TERAMI SC-F nên sử dụng phương pháp nhúng. Các phương pháp quét hay phun sẽ không loại bỏ được dấu vân tay trên vật thể.

2. Khả năng chống gỉ tuyệt vời

ANTIRUST TERAMI SC-F là dầu hòa tan dung môi chống gỉ. Sau khi dung môi bay hơi, lớp phủ chống gỉ được hình thành. Lớp phủ sẽ bảo vệ chống gỉ 3 tháng sau khi phủ.

3. Khả năng cháy thấp

ANTIRUST TERAMI SC-F có điểm chớp cháy cao (104°C) mặc dù có chứa dung môi. Vì vậy dung dịch có thể sử dụng với khả năng bắt lửa thấp.

4. Dễ dàng loại bỏ

Màng dầu ANTIRUST TERAMI SC-F dễ dàng loại bỏ với các dung môi dầu hoặc chất tẩy chứa alkaline.

5. Dễ dàng sử dụng

ANTIRUST TERAMI SC-F không dính vì không chứa thành phần sáp và hiệu quả tẩy rửa và chống gỉ cao. Hơn thế, dung dịch cũng dễ dàng lưu thông qua lọc.

● ỨNG DỤNG

Cho tất cả các chi tiết gia công và bộ phận máy móc.

● Phương pháp chống gỉ

Phương pháp nhúng.

● ĐÓNG GÓI

Phuy 200 lít và xô 20 lít

● Thông số đặc trưng ANTIRUST TERAMI SC-F

Ngoại quan			Dung dịch vàng sáng
Màu	(ASTM)		L1.0
Tỷ trọng	(15°C)	g/cm ³	0.820
Điểm chớp cháy	(PM)	°C	104
Độ nhớt	(40°C)	mm ² /s	2.7
Phép thử tính đẩy nước	(JIS K2246)		Không gỉ
Ăn mòn tấm kim loại	(JIS K2246 NP-3)		Qua
Phép thử trong buồng ẩm	(lớp A thời gian giữ)	h	>1000
Bảo vệ	(Trong nhà)	Tháng	3
Loại màng			Bán khô và trong suốt
Độ dày màng		µm	1.0

Chú ý: Các thông số trên có thể thay đổi theo sản phẩm. (Tháng 3 2011)

■ LƯU Ý BẢO QUẢN

Lưu giữ trong phòng. Nếu dầu tiếp xúc với điều kiện thời tiết lạnh hoặc mùa đông, các phụ gia tăng tính năng màng dầu có thể tách ra. Nếu các phụ gia tăng tính năng màng dầu tách ra thì nên khuấy đều trước khi sử dụng.



Những lưu ý khi sử dụng

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

! CHÚ Ý	<ul style="list-style-type: none">● Có thể gây sưng 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 sưng 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.
Lưu ý khi sử dụng	<ul style="list-style-type: none">● 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.