

ANTIRUST TERAMI SC

Dầu làm sạch và chống gỉ tạm thời có dung môi pha loãng, không chứa Bari

Dầu chống gỉ ANTIRUST TERAMI SC là dầu làm sạch và chống gỉ tạm thời có chứa dung môi pha loãng, không có chứa Bari. Dầu chống gỉ ANTIRUST TERAMI SC được phát triển qua nhiều năm nghiên cứu, và hiệu quả sử dụng tuyệt vời của dầu đã được chứng minh qua các ứng dụng rộng rãi. ANTIRUST TERAMI SC không chứa kem sáp giúp đem lại hiệu suất công việc cao, khả năng tẩy rửa tốt và bảo vệ hiệu quả chống ăn mòn và vết ố bám dầu.

● ĐẶC TÍNH

1. Chống gỉ tuyệt vời

ANTIRUST TERAMI SC có khả năng bảo vệ khỏi gỉ tuyệt vời nhờ thành phần dầu khoáng và các phụ gia thích hợp.

2. Nguy cơ cháy nổ thấp

ANTIRUST TERAMI SC có điểm chớp cháy cao mặc dù nó có chứa dung môi. Vì vậy có thể sử dụng với những nguy cơ cháy nổ thấp.

3. Dễ tẩy sạch

ANTIRUST TERAMI SC dễ dàng được tẩy sạch bằng dung môi dầu lửa hoặc dung dịch tẩy rửa kiềm tính.

4. Dễ dàng sử dụng

ANTIRUST TERAMI SC không dính nhớt vì không chứa kem sáp. Thêm vào đó, nó có thể được lọc dễ dàng nên lượng tiêu hao thấp.

● ỨNG DỤNG

Dùng cho quá trình gia công các chi tiết và phụ tùng máy móc

■ LƯU Ý BẢO QUẢN

Khi dầu ANTIRUST TERAMI SC được bảo quản ở trong môi trường lạnh giá trong mùa đông, một số phụ gia có thể bị tách pha. Vì vậy nó cần được lưu trữ và bảo quản trong phòng. Nếu xuất hiện sự tách lớp cần khuấy kỹ trước khi sử dụng.

● CÁCH SỬ DỤNG

Nhúng, phun hoặc quét

● ĐÓNG GÓI

Trong phuy 200 lít và can 20 lít

● Đặc tính dầu chống gỉ ANTIRUST TERAMI SC

Màu sắc			Dung dịch vàng nhạt
Màu	(ASTM)		L2.5
Tỷ trọng	(15°C)	g/cm ³	0.809
Điểm chớp cháy	(PM)	°C	85
Độ nhớt	(40°C)	mm ² /s	2.4
Phép thử tính dẫn nước	(JIS K2246)		Không gỉ
Ăn mòn tấm kim loại	(JIS K2246 NP-3)		Đạt
Thử trong buồng phun ẩm	(Lớp A thời gian giữ)	h	>720
Bảo vệ	(Trong nhà)	tháng	3
Loại màng bảo vệ được hình thành			Bán khô và trong suốt
Độ dày màng		µm	1.5

Chú ý: Các thông số có thể thay đổi mà không cần báo trước. (Tháng 6 2010).



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 khói 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.