

ANTIRUST TERAMI LS

Dầu chống gỉ có dung môi pha loãng không chứa Ba

Dầu chống gỉ **ANTIRUST TERAMI LS** được phát triển qua nhiều năm nghiên cứu. Hiệu quả sử dụng tuyệt vời của dầu đã được chứng minh qua nhiều các ứng dụng. Dầu chống gỉ **ANTIRUST TERAMI LS** không dính nhớt vì không chứa kem sáp và rất tuyệt vời về hiệu suất làm việc đem lại.

● CÁC ĐẶC TÍNH NỔI

BẬT 1. Chống gỉ hoàn hảo

ANTIRUST TERAMI LS được pha từ dầu khoáng được chọn lọc và các phụ gia chống gỉ. Sau khi dung môi bay hơi, **ANTIRUST TERAMI LS** tạo thành lớp phủ mỏng không khô, đem lại sự bảo vệ chống gỉ sét lâu dài.

2. Khả năng bắt lửa thấp

ANTIRUST TERAMI LS có điểm chớp cháy cao mặc dù có chứa các dung môi vì vậy dầu có thể sử dụng với nguy cơ cháy nổ thấp.

3. Dễ tẩy sạch

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

4. Dễ dàng sử dụng

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

5. Thân thiện môi trường

Dầu chống gỉ **ANTIRUST TERAMI LS** thân thiện với môi trường do không có chứa bari.

● ỨNG DỤNG

Các bộ phận máy, cơ khí chính xác, vv.

● Phương pháp chống gỉ

Quét, nhúng hoặc phun

● Đóng gói

Thùng phuy 200 lít và can 20 lít

● Các đặc tính của dầu chống gỉ **ANTIRUST TERAMI LS**

Màu sắc			Nâu
Màu	(ASTM)		L4.0
Tỷ trọng	(15°C)	g/cm ³	0.83
Độ nhớt	(40°C)	mm ² /s	5.0
Điểm chớp cháy	(PM)	°C	87
Phép thử tính đẩy nước	(JIS K2246 6.29)		Đạt
Ăn mòn tấm kim loại	(JIS K2246 NP-3)		Đạt
Thử trong buồng ẩm	(hạng A thời gian không xuất hiện vết gỉ)	h	> 1,200
Thử trong buồng phun muối	(hạng A thời gian không xuất hiện vết gỉ)	h	> 48
Bảo vệ	(Trong nhà)	tháng	6
Loại màng			Không khô và trong suốt
Độ dày màng	(Khoảng.)	µm	3

Chú ý: Các đặc tính có thể thay đổi mà không cần báo trước. (Tháng 6 2015).



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 kính bảo hộ 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 găng tay bảo hộ 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.)● Tránh xa khỏi tầm tay trẻ em.● 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.