

## ANTIRUST TERAMI LS-P

Dầu chống gỉ bảo vệ lâu dài không chứa Bari, dung môi pha loãng và kem sáp gốc dầu

ANTIRUST TERAMI LS-P được phát triển qua nhiều năm nghiên cứu, với hiệu quả vượt trội đã được chứng minh trong nhiều lĩnh vực khác nhau. ANTIRUST TERAMI LS-P khả năng làm việc như các dầu chống gỉ kem sáp.

### ● CÁC ĐẶC TÍNH NỔI

#### BẬT 1. Chống gỉ hoàn hảo

ANTIRUST TERAMI LS-P được tạo ra từ sự lựa chọn cẩn thận kem sáp với các phụ gia chống gỉ. Sau khi dung môi bay hơi ANTIRUST TERAMI LS-P hình thành màng mỏng, mềm bao phủ bảo vệ bề mặt lâu dài.

#### 2. Nguy cơ cháy thấp

ANTIRUST TERAMI LS-P có điểm chớp cháy cao mặc dù có chứa các dung môi. Vì vậy có thể dùng trong môi trường có nguy cơ cháy nổ thấp.

#### 3. Bảo vệ ăn mòn kim loại tuyệt vời

Có rất nhiều loại kim loại được dùng trong các ổ trục, vì thế ANTIRUST TERAMI LS-P được thiết kế cẩn trọng để bảo vệ ăn mòn cho nhiều kim loại khác nhau.

#### 4. Ổn định oxy hóa trong thời gian dài

Nếu màng bảo vệ gỉ cứng, màng có thể bị tróc ra, tạo điều kiện cho gỉ hình thành. Vì vậy với màng bảo vệ mềm ANTIRUST TERAMI LS-P ổn định oxy hóa và chống lại sự hình thành màng cứng.

### ● ỨNG DỤNG

Chống gỉ lâu dài cho bộ phận máy khác nhau và các phần máy cơ khí chính xác.

### ● PHƯƠNG PHÁP PHỦ

Nhúng, phun, quét

### ● ĐÓNG GÓI

Phuy 200l; xô 20l

### ● Các đặc tính của dầu chống gỉ ANTIRUST TERAMI LS-P

Ngoại quan			Nâu nhạt đục
Khối lượng riêng (15°C)		g/cm <sup>3</sup>	0.830
Độ nhớt biểu kiến (25°C)		mPa·s	16
Điểm chớp cháy (PM)		°C	84
Thay thế nước (JIS K2246 6.29)			Không gỉ
Ăn mòn tấm kim loại (JIS K2246 NP-3)			Không ăn mòn
Kiểm tra độ ẩm trong buồng (Lớp A thời gian KT)	h		> 1,200
Kiểm tra phun muối (Lớp A thời gian giữ)	h		> 72
Thời gian bảo vệ (Trong nhà)	tháng		6
Loại lớp phủ			Không khô và trong suốt
Độ dày lớp phủ (Khoảng.)	µm		8

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

a



## Những lưu ý khi sử dụng

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

<p><b>! CHÚ Ý</b></p> <p><b>Lưu ý khi sử dụng</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Có thể gây sung 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.</li> <li>● Có thể gây sung 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.</li> <li>● Không được uống dầu này. (Nuốt phải dầu có thể gây tiêu chảy và buồn nôn.)</li> <li>● Tránh xa khỏi tầm tay trẻ em.</li> <li>● 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.</li> </ul>
<p><b>Sơ cứu</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Trong trường hợp dầu tiếp xúc với mắt, rửa kỹ bằng nước sạch và hỏi ý kiến bác sỹ.</li> <li>● Trong trường hợp dầu tiếp xúc với da, rửa sạch bằng xà phòng và nước.</li> <li>● Nếu nuốt phải dầu, đừng cố nôn ra. Hãy đi khám bác sỹ ngay lập tức.</li> </ul>
<p><b>Xử lý dầu đã sử dụng và can dầu</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Không dùng áp suất để nén thùng dầu đã hết. Thùng dầu có thể bị nổ do dùng áp suất.</li> <li>● 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.</li> <li>● 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.</li> </ul>
<p><b>Phương thức bảo quản</b></p>	<p>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.</p>