



## VS. RUST PREVENTATIVE HF

## DẦU CHỐNG RỈ DUNG MÔI

Rust Preventative Oils

### VS RUST PREVENTATIVE HF

DẦU CHỐNG RỈ GỐC DUNG MÔI

#### MÔ TẢ

**VS RUST PREVENTATIVE HF** là loại dung môi pha loãng, chống tạo rỉ với đặc tính đẩy nước, tách nước nhanh và không biến màu thành phẩm. Sau khi dung môi bay hơi sẽ tạo một lớp dầu mỏng trên bề mặt kim loại. Lớp dầu có khả năng bảo vệ ăn mòn tuyệt vời trong môi trường nước muối cũng như trong điều kiện môi trường ẩm hoặc có acid. Sản phẩm này không chứa kim loại Bari.

#### ĐẶC TÍNH

- Chống rỉ tuyệt vời trong môi trường ẩm và có nhiều muối.
- Khả năng bay hơi nhanh.
- Dễ gia công.
- Dễ làm sạch bề mặt gia công
- Không chứa kim loại Bari.

#### ỨNG DỤNG

**VS RUST PREVENTATIVE HF** được khuyên dùng cho việc chống lại sự ăn mòn các bộ phận kim loại trong môi trường ẩm ướt, nhiều muối. Dầu sử dụng tốt nhất cho bảo vệ trong nhà, trường hợp lưu trữ bên ngoài không có mái che cần được bao gói và che đậy bằng các vật liệu không thấm nước.

Dầu có thể được xịt, quét hoặc nhúng. Màng dầu đọng lại trên bề mặt kim loại có thể dễ dàng loại bỏ bởi các phương pháp phổ biến.

Khuyến cáo đặc biệt là cần khử tất cả các giọt nước ra khỏi bề mặt kim loại trước khi sử dụng dầu chống rỉ này sẽ đạt hiệu quả bảo vệ cao nhất.

#### TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT

VS RUST PREVENTATIVE HF		815 HF	711 HF
Độ nhớt động học tại 40°C, cSt	ASTM D445	2.1	2.8
Điểm chớp cháy, °C	ASTM D92	93	93
Điểm đông, °C	ASTM D97	-30	-30
Thời gian bảo quản trong nhà, (tháng)		03	12

*Những giá trị trên có thể thay đổi trong giới hạn cho phép.*

#### BAO BÌ

Bao bì 200 lít, theo yêu cầu.

#### ĐIỀU KIỆN BẢO QUẢN

Bảo quản trong nhà có mái che, tránh ánh nắng trực tiếp hay nơi có nhiệt độ trên 40°C.

#### AN TOÀN

Tránh tiếp xúc trong thời gian dài và thường xuyên với dầu đã qua sử dụng. Thải bỏ dầu đã qua sử dụng đúng nơi quy định để bảo vệ môi trường. Tránh xa các tia lửa điện và các vật liệu cháy, các nguồn nhiệt. Thùng chứa dầu phải được che chắn cẩn thận tránh xa các nguy cơ gây ô nhiễm. Tham khảo thông tin chi tiết An toàn, sức khỏe, môi trường trên MSDS của sản phẩm.