

# **ANTICORIT DFW 6301**

## **Dầu chống gỉ /đẩy nước**

### **Mô tả**

Anticorit DFW 6301 là thế hệ mới nhất của chất chống gỉ không chứa Ba, có tính đẩy nước. Chúng tạo ra một lớp màng mỏng dạng xi mỡ.

Công thức mới cải thiện đáng kể tính năng của sản phẩm, đem lại tính chống gỉ và khả năng nhũ hóa tốt hơn. Anticorit DFW 6301 đem lại hiệu quả chống gỉ và đẩy nước tuyệt vời kết hợp với thời gian khô nhanh.

Anticorit DFW 6301 được sử dụng để bảo vệ chống gỉ các chi tiết kim loại, dao cụ, cụm chi tiết máy, bánh răng, mô tơ, và các chi tiết dự trữ.

Lớp xi mỏng tương thích với dầu động cơ, dầu bánh răng không phải tẩy bỏ trước khi lắp đặt hay khởi động. Anticorit DFW 6301 chống chịu được sự nhiễm bẩn axit hay kiềm, vì vậy nó đặc biệt phù hợp để sử dụng trong ngành xi mạ để bảo quản và làm khô.

Anticorit DFW 6301 thích hợp cho bảo quản giữa các công đoạn, tồn trữ và bảo vệ các chi tiết khi vận chuyển. Nó có thể dùng kết hợp với các chất chống ăn mòn pha hơi (VCI). Chúng tôi khuyến cáo sử dụng sản phẩm Anticorit VCI.

### **Sử dụng**

Anticorit DFW 6301 được áp dụng cơ bản bằng biện pháp nhúng, nó cũng có thể được sử dụng bằng biện pháp phun( Cần chú ý các qui định về an toàn ở nơi sử dụng).

Anticorit DFW 6301 có thể được tẩy bỏ bằng dung dịch tẩy rửa công nghiệp gốc nước hay bằng dung môi họ Renoclean. Trong một số trường hợp, việc tẩy bỏ Anticorit DFW 6301 là không cần thiết bởi Anticorit DFW 6301 tương thích với dầu bôi trơn thông thường.

### **Lợi ích**

- Đẩy nước tích cực và tăng cường
- Thời gian khô rất nhanh
- Chống ăn mòn tốt
- Lớp xi mỡ mỏng
- Đa dụng
- Tương thích với nhiều loại vật liệu khác nhau

**Tồn trữ**

Trong thùng chứa nguyên bản, sản phẩm có thể được tồn trữ ở nhiệt độ từ 5 tới 45 °C trong thời gian 03 năm.

**Tính chất hóa lý đặc trưng**

Tính chất	Đơn vị	Giá trị	Phương pháp
Màu sắc		3,5	DIN ISO 2049
Điểm chớp cháy	°C	> 40	DIN EN ISO 22719
Tỷ trọng ở 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	799	DIN 51757
Độ nhớt động học ở 20 °C	mm <sup>2</sup> /s	2,5	DIN 51562
Khối lượng màng phủ	g/m <sup>2</sup>	2,5	FLV-F-03
Cặn bay hơi	%	20	FLV-V-01
Đẩy nước sau 3 phút	%	100	FLV-W-03
<b>Dữ liệu về chống ăn mòn</b>			
Thử nghiệm phun muối	Giờ	>24	DIN 50 021 SS
Buồng ẩm	Chu kỳ	>50	DIN EN ISO 6270-2 AHT