



VS. LIDE RX 12

DẦU MÁY DỆT NHŨ TƯƠNG CAO CẤP

GIỚI THIỆU

VS. SLIDE RX 12 là dầu dệt kim cao cấp với khả năng tạo nhũ tương trắng sữa khi pha với nước. **VS. SLIDE RX 12** được sản xuất từ dầu khoáng tinh chế sâu và hệ phụ tạo nhũ, gia chống gỉ và chống oxy hoá, chống mài mòn tuyệt vời, dầu không để lại vết bẩn, vết đốm trên thổ vải và không gây biến màu vải. **VS. SLIDE RX 12** có khả năng làm mát tuyệt vời, giúp giải toả nhanh nhiệt lượng phát sinh trong quá trình dệt. **VS. SLIDE RX 12** dễ dàng tẩy giặt hoàn toàn bằng chất giặt công nghiệp do vậy thích hợp dùng trong máy công nghiệp những nơi mà với sự hoạt động của kim, cơ cấu xoắn, cơ cấu đảo chiều dầu có xu hướng văng vãi. **VS. SLIDE RX 12** đáp ứng các yêu cầu của các loại máy dệt hiện đại thế hệ mới.

ỨNG DỤNG

Sử dụng để bôi trơn, làm mát các loại máy dệt sợi dạng quay, máy may, máy thêu, thích hợp cho các máy dệt kim tốc độ cao, nhiệt lượng sinh ra lớn.

LỢI ÍCH

- Dễ dàng pha trộn với nước, dung dịch nhũ ổn định.
- Chống tĩnh điện tuyệt vời
- Dễ giặt sạch khỏi sợi
- Chống gỉ, chống ăn mòn tốt.
- Kiểm soát sự trượt kim trong thanh ấn và đệm kim.
- Chống mài mòn tốt, giảm chi phí bảo dưỡng.



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Tên chỉ tiêu	Phương pháp đo	VS. SLIDE RX 12
Độ nhớt động học ở 40°C., cSt	ASTM D445	10 - 15
Tỷ trọng ở 20°C	ASTM D1298	0.85 - 0.95
Độ pH (dung dịch 1% trong nước)	ASTM D1287	7.5 - 8.5
Độ bền nhũ	IP 263/70/1994	Đạt
Độ ăn mòn tấm gang	IP 125/82/1994	Không ăn mòn

Các thông số kỹ thuật trên là thông số đặc trưng, có thể thay đổi phù hợp với yêu cầu sử dụng

BAO BÌ

Sản phẩm được đóng gói trong xô 18 lít, can 25 lít, phuy 200 lít hoặc theo yêu cầu khách hàng.

AN TOÀN VÀ BẢO QUẢN

Tuân thủ quy định chung theo Phiếu an toàn Hóa chất. Nên chú ý các biện pháp phòng ngừa trong quá trình sử dụng sản phẩm. Xử lý dầu đã qua sử dụng phải đúng cách, không đổ trực tiếp xuống mương rãnh, nguồn nước.

Bảo quản dầu nơi thoáng mát có mái che. Tránh mưa, nắng trực tiếp và nơi có nhiệt độ trên 60°C.

Tham khảo thông tin chi tiết trong Phiếu An toàn Hóa chất MSDS của sản phẩm.