

PHIẾU TƯ VẤN SỬ DỤNG KEO MRO

Vui lòng in và gửi Phiếu này đến Công ty TNHH STD&D qua địa chỉ email: marketing@stdvn.com hoặc số fax: (08) 3995 2866

Để cung cấp cho Quý Khách hàng những phản hồi chuẩn xác, chúng tôi cần có những thông tin sau:

Họ và tên kỹ sư: _____
Công ty: _____
Bộ phận, vị trí: _____
Địa chỉ: _____
Số điện thoại:Số fax: Email:

Mô tả ứng dụng

Loại máy (Tên thiết bị, Chức năng sản xuất chính, Hãng sản xuất)

Mô tả vị trí có mong muốn sử dụng Keo MRO (các chi tiết máy):

- Vòng bi Vòng bi ma sát Dây chuyền
 Dây Bánh răng Bulông / Ốc Vít

Thiết kế, kích thước, thông số: _____

Mô tả tình trạng hoạt động

- Tốc độ quay _____ rpm
Độ rung động Cao Trung bình Thấp
Thời gian hoạt động _____ giờ/ngày _____ ngày/tuần
Nhiệt độ tính toán _____ °C (bên trong) _____ °C (bên ngoài)
Nhiệt độ hoạt động từ _____ °C đến _____ °C tối đa _____ °C
 Ảnh hưởng của bụi bẩn Ảnh hưởng của nước
 Các ảnh hưởng khác: (hóa chất, dung môi..) _____

Mô tả tình trạng hiện tại

- Bạc đạn bị lỏng trục Bạc đạn bị lỏng lưng Bu-lông hay bị tự tháo
 Mối nối ren hay bị rò rỉ Mặt xích hay bị rò rỉ Bôi trơn định kỳ
 Tiếp điểm điện hay bị chập Bu-lông hay bị sét rỉ, không tháo được
 Bị sét rỉ, cặn bẩn bám, khó làm sạch Bu-lông bị kết dính _____

Keo MRO đang sử dụng

Nhà sản xuất _____

Phê duyệt bởi _____

Yêu cầu cải tiến

- Giảm thiểu thời gian bảo trì Kéo dài thời gian làm việc
 Đảm bảo an toàn thực phẩm Đảm bảo an toàn môi trường