



MA SÁT - PHIẾU TƯ VẤN BÔI TRƠN

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: _____
Mã vùng/ Thành phố/ Quốc gia: _____
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 bôi trơn/ 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
Tải trọng hướng kính _____ Tải trọng dọc trục _____
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: _____

Mô tả tình trạng bôi trơn

- Dầu hoặc Mỡ _____
 Bôi trơn lần đầu hoặc Tái bôi trơn
 Bôi trơn định kỳ Bôi trơn vĩnh viễn Hệ thống bôi trơn trung tâm
 Rò rỉ mỡ Bôi trơn đầu nối _____

Chất bôi trơn đang sử dụng _____

Nhà sản xuất _____

Phê duyệt bởi _____

Yêu cầu cải tiến

- Giảm thiểu chi phí hoạt động Kéo dài thời gian bôi trơn
 Tiêu chuẩn hóa chất bôi trơn Cải thiện hệ sinh thái

