



CÔNG TY CỔ PHẦN VẬT TƯ VIỆT NAM

Add: #814, Tòa nhà C37 Bắc Hà, 17 Tố Hữu Phường Trung Văn, Quận Nam Từ Liêm, Hà Nội.

Tel: 024.3255 5858 - Fax: 024.3255 5959 - Email: contact@vtvn.com.vn - Website: www.vtvn.com.vn

PHIẾU TƯ VẤN XỬ LÝ HƯ HỎNG CỦA VÒNG BI

(Thực hiện riêng từng Phiếu cho 1 Vòng bi bị hư hỏng)

☉ Vui lòng gửi Phiếu này đến VTVN qua các hình thức sau:

CPN tới: **Công Ty Cổ Phần Vật Tư Việt Nam.**

Add: #814, Tòa nhà C37 Bắc Hà, 17 Tố Hữu Phường Trung Văn, Quận Nam Từ Liêm, Hà Nội.

Email tới: contact@vtvn.com.vn - Fax tới: (024) 3255 5959

☉ 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: _____ Fax: _____ Email: _____

☉ MÔ TẢ ỨNG DỤNG

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

☉ MÔ TẢ VỀ CHỦNG LOẠI VÒNG BI:

Vòng bi cầu Vòng bi côn Vòng bi tang trống

Vòng bi đĩa Vòng bi tự lựa Vòng bi đặc biệt

Thiết kế, kích thước, thông số: _____

⊙ MÔ TẢ VỀ 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 _____

Mã số Vòng bi đang sử dụng _____ hoặc d x D x B: _____

Nhà sản xuất _____

⊙ MÔ TẢ TÌNH TRẠNG HƯ HỎNG:

• Thời gian sử dụng: 1-4 tuần ; 6-8 tuần ; Trên 12 tuần

• Mô tả sơ bộ tình trạng:

• Hình ảnh: có ; không

• Bản vẽ lắp liên quan: có ; không