

PHIẾU TƯ VẤN VÒNG BI

Vui lòng in và gửi Phiếu này đến Công ty TNHH STD&D qua địa chỉ email: **marketing@stdvn.com** hoặc số fax: **(08) 3925 6358**

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 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, Hãng sản xuất: _____

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/lắp đặt

Dầu *hoặc*

Mỡ

Lắp trong gói đỡ SN

Bôi trơn lần đầu *hoặc*

Tái bôi trơn

Bôi trơn định kỳ

Bôi trơn vĩnh viễn

Bôi trơn đầu nối

Hệ thống bôi trơn trung tâm

Rò rỉ mỡ

Lắp trong gói đỡ được chế tạo riêng biệt

Yêu cầu cải tiến

Giảm giá mua

Kéo dài tuổi thọ

Chuyển đổi tương đương

Cải thiện bôi trơn

Cải thiện làm kín