

# BANDO

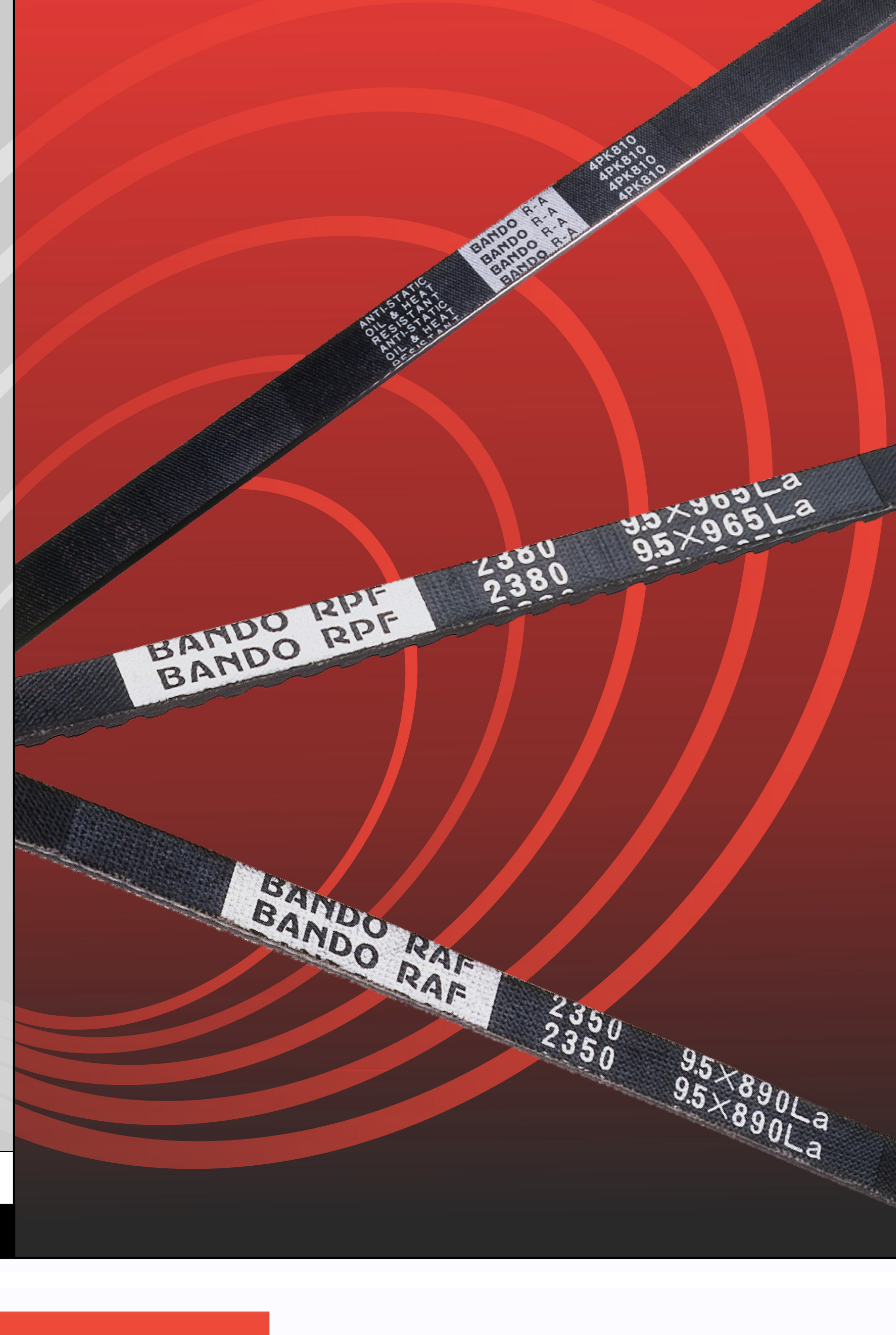
# AUTOMOTIVE BELT

# BANDO

Tiếng Việt

12-2012

BMVN 004



# BANDO

CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT BANDO (VIỆT NAM)

Dây SUPER-RAF với hoạt động căng tự động để duy trì mức căng theo yêu cầu bằng cách tập trung các sợi căng qua việc sử dụng hấp thụ độ nóng gây ra trượt do mất độ căng.

Dây SUPER-RAF dùng rất tốt cho máy nén khí.

Bando's RPF, Với thiết kế đút rãnh, tạo sự linh hoạt, làm giảm việc tạo nhiệt và giúp tăng tuổi thọ dây, đặc biệt dùng cho loại ròng rọc nhỏ.

Bando's Rib Ace V ribbed được thiết kế với độ chính xác cao cho dây tuổi thọ tuổi thọ cao dưới điều kiện hoạt động khắc nghiệt. Dùng cho hệ thống phức tạp.

Loại dây đồng bộ BANDO OHC ZA & ZB được thiết kế và xây dựng để cung cấp độ nhạy cảm của ổ đĩa không trượt theo yêu cầu.

BANDO OHC SUPER TORQUE SYNCHRONOUS BELT- STS thêm 1 lựa chọn cho dây đồng bộ OHC. Đặc điểm thiết kế đặc biệt của răng và ròng rọc đảm bảo sự tiếp xúc hoàn hảo giữa răng và ròng rọc rãnh.

Áp dụng cho những dây đồng bộ, vui lòng tham khảo đến sách hướng dẫn OHC SYNCHRONOUS BELT SELECTOR GUIDE.

## DÒNG SẢN PHẨM DÂY CUROA BANDO ÔTÔ

CHỨNG NHẬN CỦA JASO E 107-88  
ISO 9000



Vải bố tẩm cao su chống thấm dầu và chịu nhiệt

Lớp lõi được xử lý đặc biệt, sợi căng tổng hợp giảm thiểu co giãn, chịu được tải shock lặp đi lặp lại.

Sợi bền được gia cố cao su hỗ trợ làm tăng tính ổn định

Vải tẩm cao su ép chống mài mòn và rạn nứt

Vải tẩm cao su chịu nhiệt và chống thấm dầu làm tăng sự linh hoạt, giảm tạo nhiệt và tránh rạn nứt

Lõi sợi căng được thiết kế để có thể tải được mã lực cao mà không bị giàn. Giữ lại độ căng để giảm thiểu sự bảo trì

Cao su được gia cố sợi dai bảo vệ và làm ổn định lõi căng.

Răng dây được thiết kế làm tăng sự linh hoạt, nên dây co thể hoạt động mát hơn và lâu hơn

Chịu nhiệt và chống thấm dầu làm tăng tuổi thọ dây.

Lớp lõi căng tốt tải mã lực cao mà không bị giàn

Ranh cao su được kết hợp từ loại cao su tổng hợp cường độ cao chịu mài mòn và tuổi thọ cao.

Lớp cao su bì mặt chống mòn chịu nhiệt và chống thấm dầu.

Lõi sợi căng được thiết kế và xử lý cho khả năng tải lớn- sê không bị quá căng và bị trượt

Ranh đúc chính xác được bảo vệ bởi lớp vải bố bền cho tuổi thọ cao