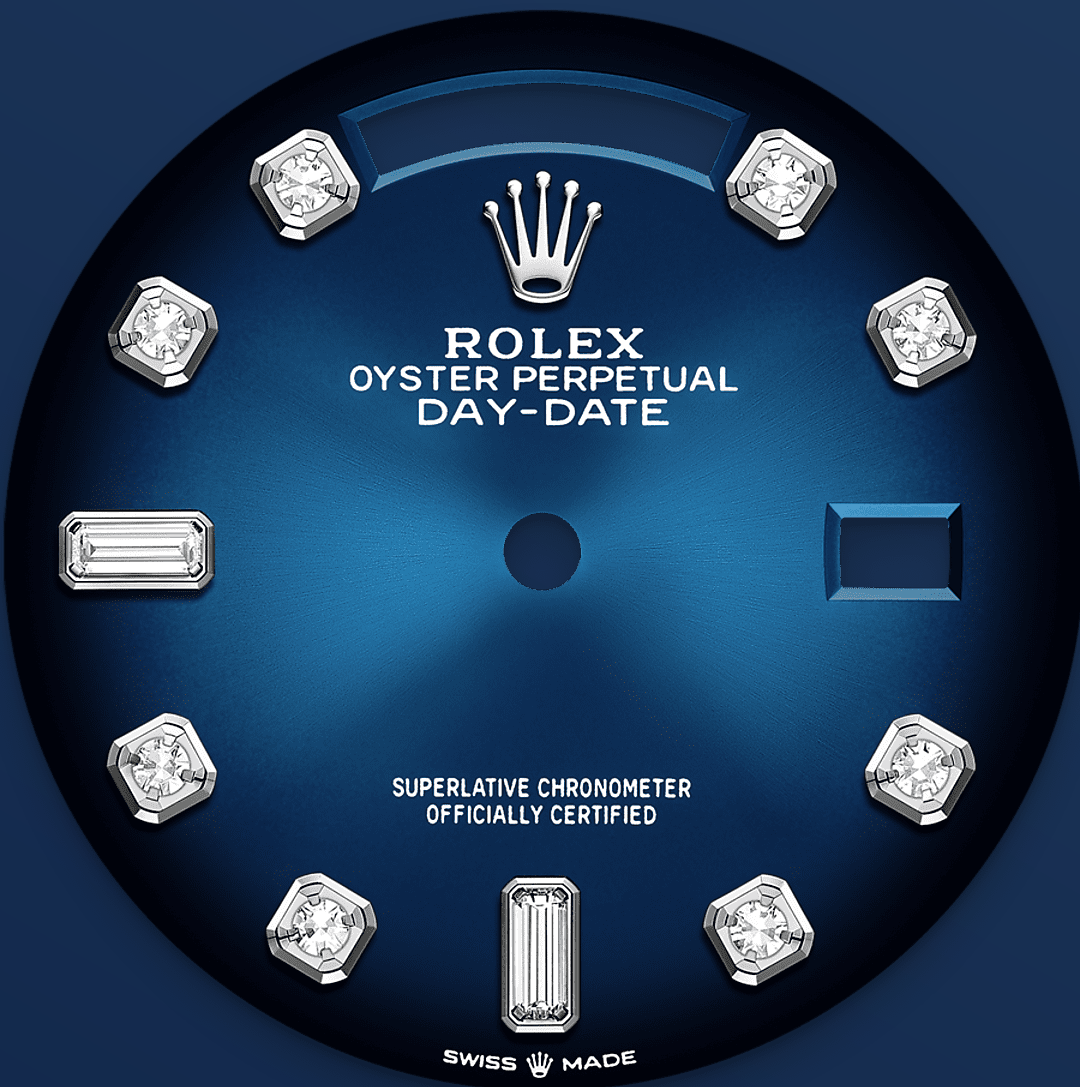




Day-Date 36

Oyster, 36 mm, bạch kim

**Đồng hồ Oyster
Perpetual Day-Date 36
bằng bạch kim với mặt
số màu xanh ombre,
nạm kim cương, vành
đồng hồ dạng khía và
dây đeo President.**



MẶT ĐỒNG HỒ MÀU XANH DƯƠNG OMBRÉ

Tính liên tục của một thiết kế

Mặt đồng hồ màu xám đen ombré với bề mặt màu ở trung tâm chuyển dần sang màu đen đậm ở phần mép. Kiểu mặt số này thể hiện tính liên tục của thiết kế mà Rolex đã giới thiệu từ thập niên 1980 và quay trở lại vào năm 2019.

Việc sản xuất những mặt đồng hồ này với độ chuyển sắc đồng tâm bao gồm việc áp dụng kỹ thuật sơn mài đen - một kỹ thuật tinh vi được giám sát bởi một

chuyên gia có nhiệm vụ đảm bảo sự chuyển đổi hài hòa màu sắc sang tông tối dần.



VÀNH KHÍA

Dấu hiệu đặc trưng của Rolex

Vành khía Rolex là dấu ấn của sự khác biệt. Ban đầu, các khía trên vành đồng hồ Oyster được tạo ra để siết chặt vành đồng hồ với vỏ đồng hồ một cách dễ dàng, nhằm đảm bảo chống thấm nước tuyệt đối cho đồng hồ.

Thiết kế tương đồng với khía trên nắp lưng đồng hồ được vít chặt với vỏ đồng hồ giúp chống thấm nước nhờ công cụ đặc biệt của Rolex. Theo thời gian, thiết kế khía đã trở thành một chi tiết có tính thẩm mỹ cao,

xứng đáng là bộ phận nổi bật mang phong cách Rolex. Ngày nay, vành khía được làm bằng bạch kim và trở thành điểm nhấn riêng trên mẫu Day-Date 36 này.



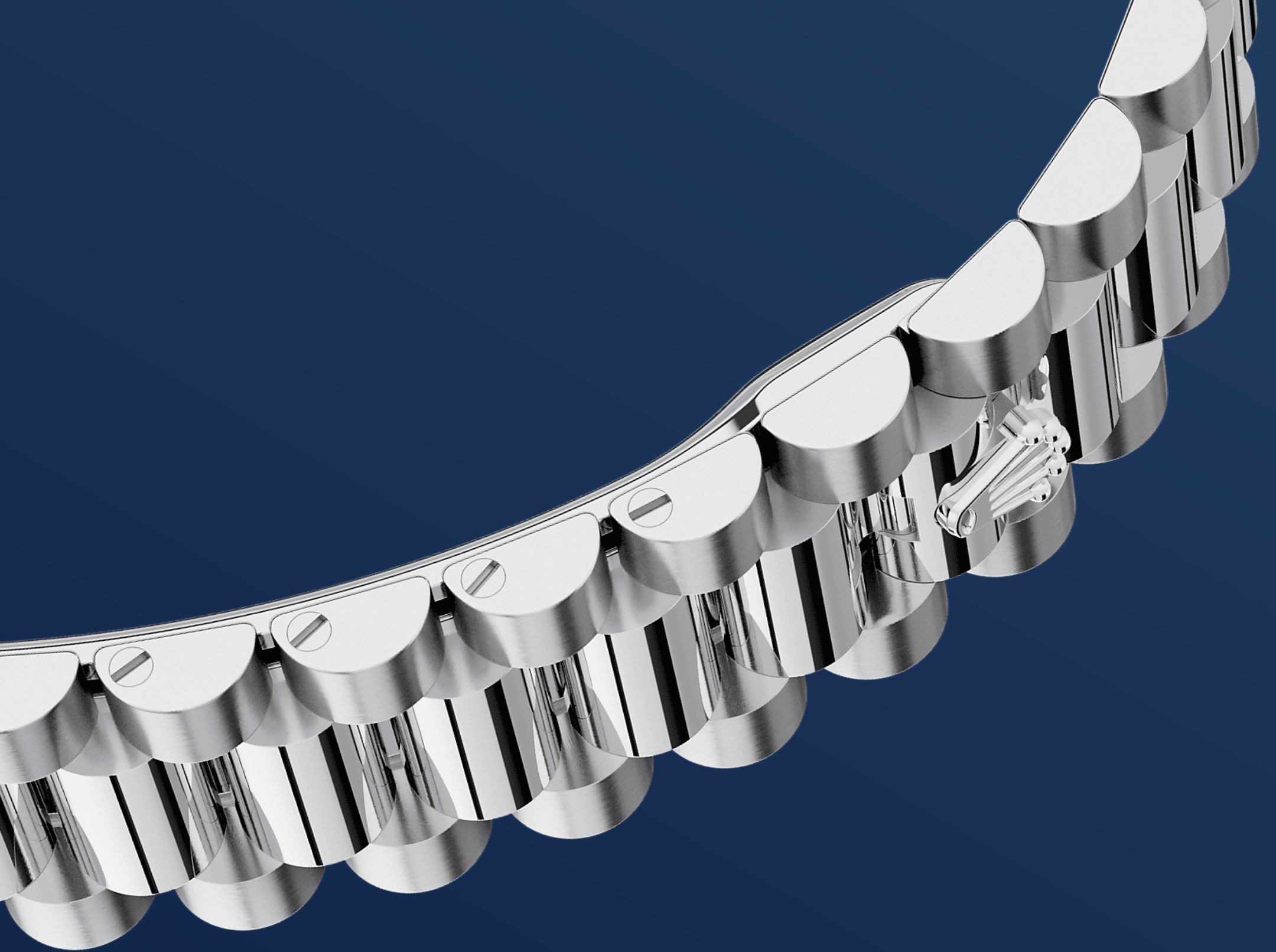
BẠCH KIM

Kim loại quý hiếm

Hiếm và quý, bạch kim nổi bật với ánh sáng trắng bạc và cường độ tỏa sáng của nó. Nó là một trong những kim loại đặc và nặng nhất trên thế giới, đặc biệt nhờ tính chất hóa học và tính chất vật lý như khả năng chống ăn mòn đặc biệt.

Tuy nhiên, khá bất ngờ, bạch kim cũng là kim loại mềm, đàn hồi và rất dẻo, do vậy, rất khó để xử lý trong quá trình gia công và đánh bóng nên đòi hỏi kỹ năng xử lý rất cao. Rolex luôn sử dụng bạch kim 950 - một hợp kim gồm 950 % (phần nghìn) bạch kim, được thiết kế bởi bột kim loại bên trong đồng hồ

Rolex. Đây là kim loại quý nhất của chiếc đồng hồ này.



DÂY ĐEO PRESIDENT

Vẻ tinh tế tối thượng

Việc thiết kế, phát triển và sản xuất dây đeo Rolex và khóa cài, cũng như các bài kiểm tra nghiêm ngặt chúng phải đối mặt, đòi hỏi phải ứng dụng công nghệ cao.

Và với mọi bộ phận của đồng hồ, tính thẩm mỹ được đảm bảo dưới con mắt chuyên gia. Dây đeo President với mối nối 3 mảnh bán nguyệt được chế tác vào năm 1956 cho sự ra mắt của dòng sản phẩm Oyster Perpetual Day-Date. Dây đeo này đại diện sự tinh tế và thoải mái, luôn được làm bằng kim loại quý sau khi tuyển chọn cẩn thận.

Thêm thông tin về chi tiết kỹ thuật của Day- Date

Số tham chiếu 128236

Vỏ đồng hồ

Loại

Oyster, 36 mm, bạch kim

Núm vặn

Siết chặt, hệ thống chống thấm nước
hai lớp Twinlock

Đường kính

36 mm

Mặt kính

Sapphire chống trầy xước, ô kính
phóng to có hiển thị ngày tháng

Vật liệu

Bạch kim

Chống thấm nước

Khả năng chống thấm nước lên đến
100 mét / 330 feet

Kết cấu Oyster

Vỏ giữa nguyên khối, nắp lưng xoắn
vít và núm vặn

Bộ máy

Loại

Perpetual, máy cơ, tự lên dây

Độ chính xác

-2/+2 giây/ngày, sau khi lắp đặt hoàn
chỉnh

Calibre

3255, Nhà sản xuất Rolex

Bộ dao động

Dây tóc xanh Parachrom thuận từ.
Công nghệ Paraflex chống sốc cao

Lên dây

Cơ chế tự lên dây hai chiều thông qua Perpetual rotor

Dụ trũ năng lượng

Xấp xỉ 70 tiếng

Tính năng

Kim giờ, kim phút, kim giây chính, hiển thị ngày và thứ tại màn hình phụ, tùy chỉnh nhanh không giới hạn. Cơ chế ngừng chỉnh để điều chỉnh thời gian chính xác

Dây đeo

Loại

President, mồi nối 3 mảnh bán vòm

Khóa cài

Khóa gập ẩn Crownclasp

Chất liệu dây đeo

Bạch kim

Mặt số đồng hồ

Loại

Ombré màu xanh dương nạm kim cương

Đính đá quý

Khung vàng 18 ct dát kim cương và kim cương hình khối chữ nhật ở điểm 6 và 9 giờ

Chứng nhận

Loại

Superlative Chronometer (chứng nhận COSC + Rolex sau khi lắp vỏ)

Tìm hiểu và khám phá thêm tại **Rolex.com**

**Tất cả các quyền sở hữu trí tuệ như
nhãn hiệu Trademark, nhãn hiệu dịch
vụ, tên thương mại, kiểu dáng và bản
quyền đều được bảo hộ.**

Không được sao chép bất cứ thông tin gì
trên website này nếu chưa được sự cho
phép. Rolex có quyền thay đổi các mẫu
đồng hồ trên website hiện tại bất cứ lúc
nào.

