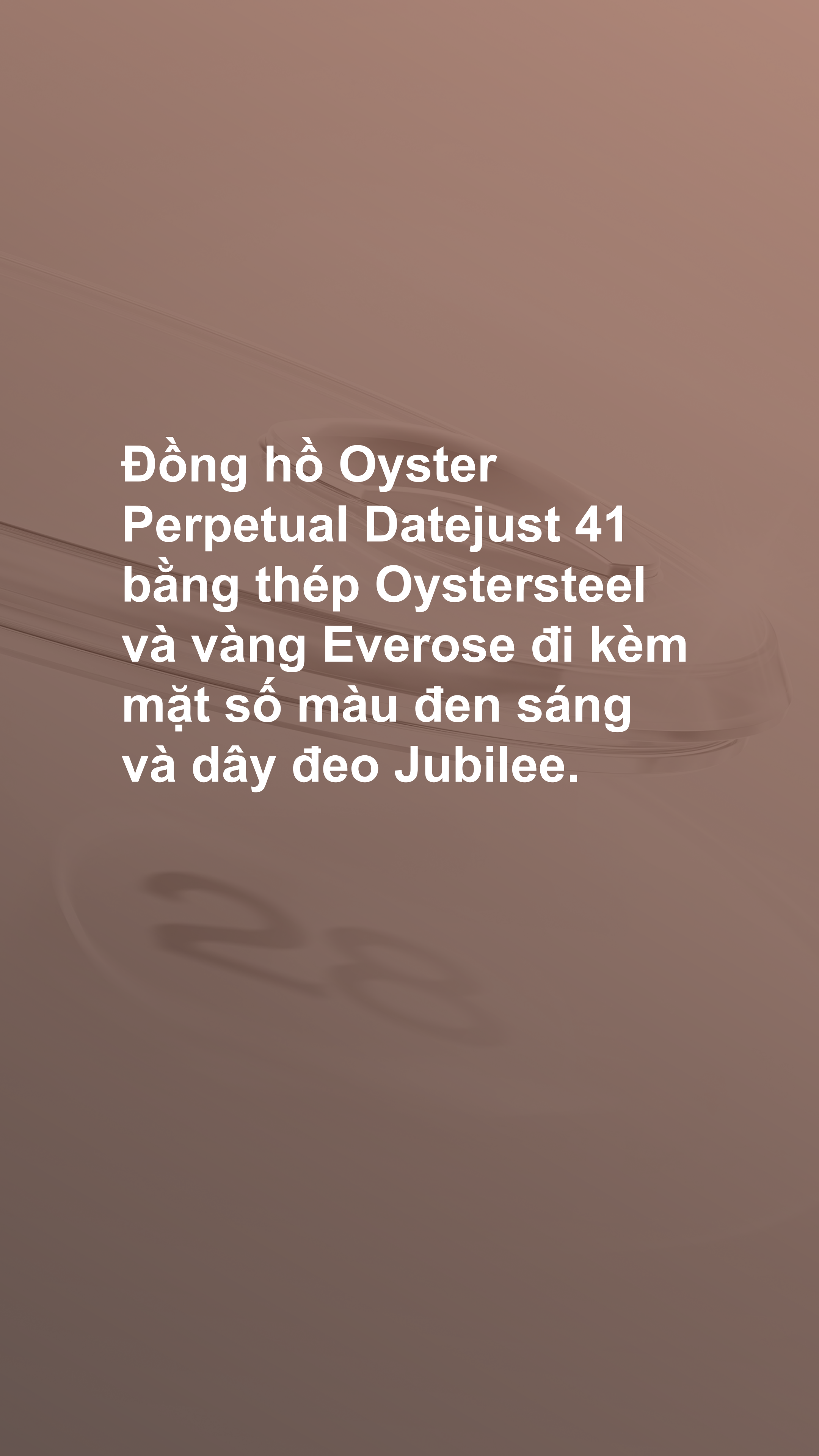


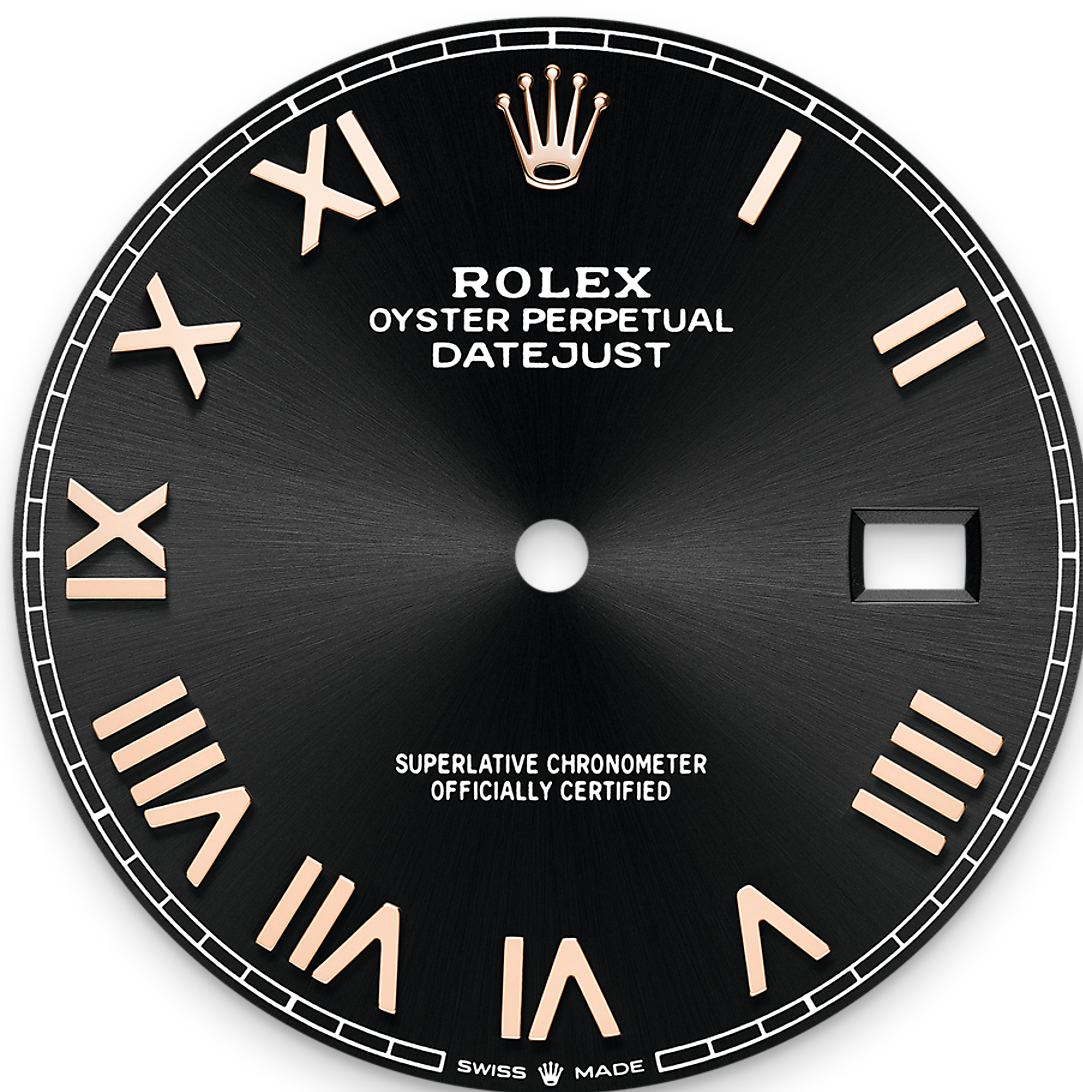


# Datejust 41

Oyster, 41 mm, thép Oystersteel và vàng Everose



**Đồng hồ Oyster  
Perpetual Datejust 41  
bằng thép Oystersteel  
và vàng Everose đi kèm  
mặt số màu đen sáng  
và dây đeo Jubilee.**



MẶT ĐỒNG HỒ MÀU ĐEN SÁNG

## Kỹ thuật chế tác đồng hồ

Hiệu ứng tia mặt trời tạo ra sự phản chiếu ánh sáng tinh tế trên nhiều mẫu mặt đồng hồ của bộ sưu tập Oyster Perpetual. Phương pháp sử dụng các kỹ thuật chải thành thạo tạo ra các rãnh hướng từ trung tâm của mặt đồng hồ ra ngoài.

Ánh sáng được khuếch tán nhất quán dọc theo từng bản khắc, tạo nên sắc thái huyền ảo, tinh tế đặc trưng theo di chuyển của cổ tay. Sau khi hoàn thiện hiệu ứng tia mặt trời, màu sắc của mặt đồng hồ được

phủ bằng cách ứng dụng công nghệ PVD (Công nghệ mạ chân không) hoặc mạ điện. Một lớp sơn bóng nhẹ là lớp phủ cuối cùng của mặt đồng hồ.

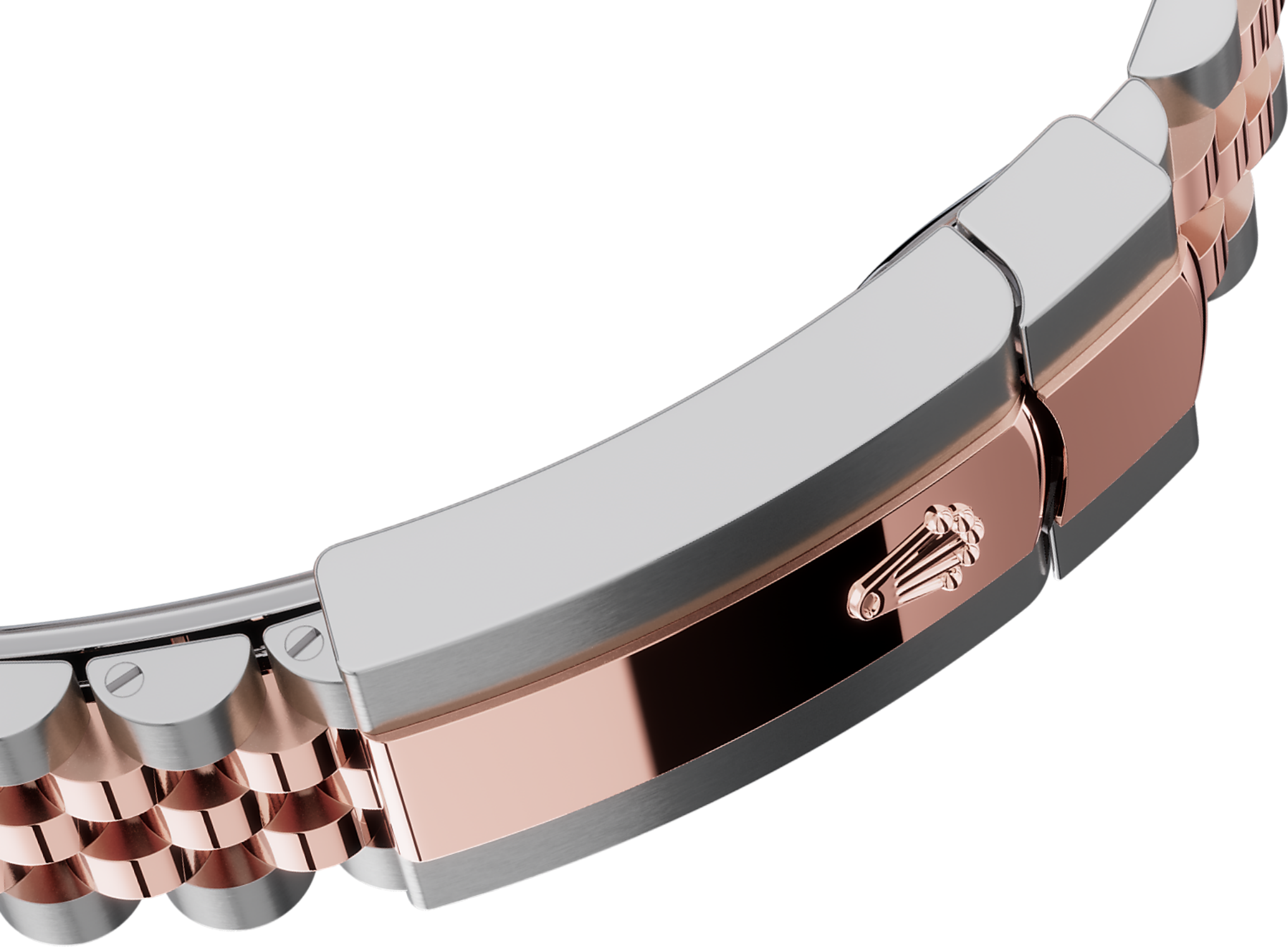


ROLESOR EVEROSE

## Cuộc hội ngộ của hai kim loại

Vàng được ưa chuộng bởi sự lấp lánh và sang quý. Thép cứng cố độ bền và độ tin cậy. Chúng kết hợp hài hòa các đặc tính tốt nhất của mình với nhau.

Đại diện cho một dấu ấn bản sắc của Rolex, Rolesor đã có trong các mẫu đồng hồ Rolex kể từ đầu thập niên 1930, và được đăng ký nhãn hiệu từ năm 1933. Đây là một trong số những điểm đặc trưng nổi bật của bộ sưu tập Oyster Perpetual



DÂY ĐEO JUBILEE

## Mềm mại và thoải mái

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 đồng hồ kim loại Jubilee có thiết kế mềm mại và thoải mái với mỗi nối năm mảnh và được đặc biệt chế tác cho sự ra mắt của Oyster Perpetual Datejust vào năm 1945.



ỐNG KÍNH CYCLOPS

## Ống kính phóng đại

Ống kính Cyclops là một trong những đặc điểm nổi bật nhất của đồng hồ Rolex, và là một trong những tính năng dễ nhận biết nhất.

Được đặt tên theo người khổng lồ một mắt trong thần thoại Hy Lạp, ống kính Cyclops phóng đại hiển thị ngày của đồng hồ để đảm bảo khả năng đọc dễ dàng hơn. Đằng sau ống kính Cyclops, giống như mọi tính năng của chiếc đồng hồ Rolex, tất cả đều thuộc lịch sử phát minh, nghiên cứu và phát triển, đồng thời không ngừng vươn tới sự hoàn mỹ của hãng.

# Thêm thông tin về chi tiết kỹ thuật của Datejust

Số tham chiếu 126301

## Vỏ đồng hồ

### Loại

Oyster, 41 mm, thép Oystersteel và vàng Everose

### Đường kính

41 mm

### Vật liệu

Rolesor Everose

### Vành đồng hồ

Trơn

### Kết cấu Oyster

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

### Núm vặn

Siết chặt, hệ thống chống thấm nước hai lớp Twinlock

### Mặt kính

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

### Chống thấm nước

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

## Bộ máy

### Loại

Perpetual, máy cơ, tự lên dây

### Calibre

3235, Nhà sản xuất Rolex

### Độ chính xác

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

### **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

### **Dự trữ năng lượng**

Xấp xỉ 70 tiếng

### **Tính năng**

Kim giờ, kim phút, kim giây trung tâm.  
Hiển thị ngày tức thời với chức năng cài đặt nhanh. Chế độ dừng kim giây để cài đặt thời gian chính xác

## **Dây đeo**

---

### **Loại**

Jubilee, mỗi nối 5 mảnh

### **Khóa cài**

Khóa gập Oysterclasp với mỗi nối phụ tiện dụng 5 mm Easylink

### **Chất liệu dây đeo**

Rolesor Everose - hỗn hợp thép Oystersteel và vàng Everose

## **Mặt số đồng hồ**

---

### **Loại**

Màu đen sáng

## **Chứng nhận**

---

### **Loại**

Superlative Chronometer (chứng nhận đồng hồ bấm giờ chính thức + chứng nhận của Rolex sau khi lắp ráp)

# 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.

