



Datejust 31

Oyster, 31 mm, thép Oystersteel và vàng
kim

**Đồng hồ Oyster
Perpetual Datejust 31
bằng thép Oystersteel
và vàng kim đi kèm mặt
số màu xám đậm, nạm
kim cương và dây đeo
Jubilee.**



MẶT ĐỒNG HỒ MÀU XÁM ĐẬM

Kỹ thuật chế tác đồng hồ

Mặt đồng hồ đi kèm số ‘VI’ cỡ lớn nạm 11 viên kim cương. 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.

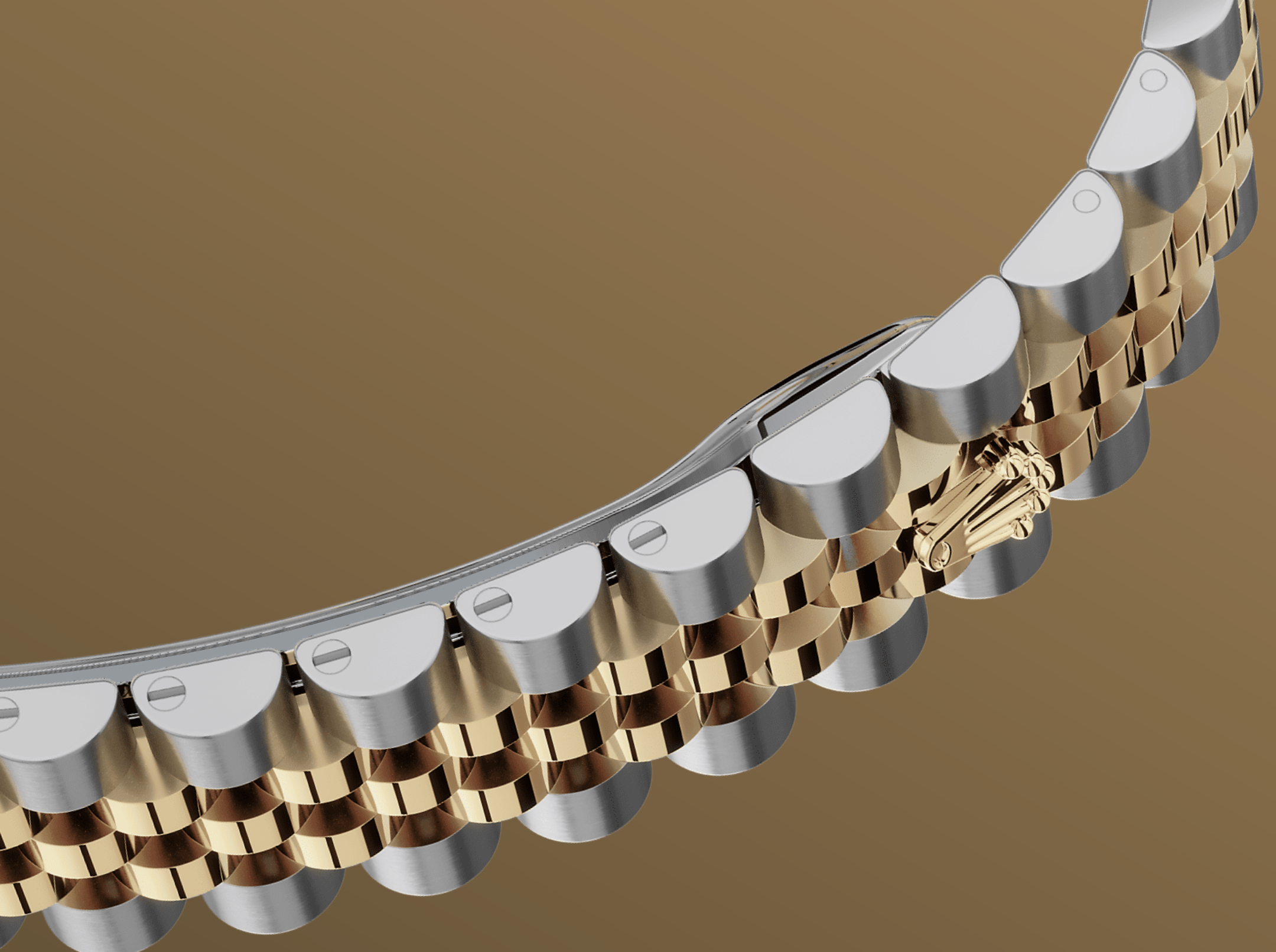


ROLESOR VÀNG

Cuộc hội ngộ của hai kim loại

Vàng được ưa chuộng bởi sự lấp lánh và sang quý.
Thép củng 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 mối 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 278243

Vỏ đồng hồ

Loại

Oyster, 31 mm, thép Oystersteel và
vàng kim

Kết cấu Oyster

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

Đường kính

31 mm

Núm vặn

Siết chặt, hệ thống chống thấm nước
hai lớp Twinlock

Vật liệu

Rolexor vàng

Mặt kính

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

Vành đồng hồ

Dáng vòm

Chống thấm nước

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

Bộ máy

Loại

Perpetual, máy cơ, tự lên dây

Độ chính xác

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

Calibre

2236, Nhà sản xuất Rolex

Bộ dao động

Dây tóc Syloxi chất liệu silicon với
bằng sáng chế về thiết kế hình học.
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 55 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, mối nối 5 mảnh

Khóa cài

Khóa gấp ẩn Crownclasp

Chất liệu dây đeo

Rolesor vàng - hỗn hợp thép

Oystersteel và vàng kim

Mặt số đồng hồ

Loại

Xám đen nạm kim cương

Đính đá quý

Số 'VI' cỡ lớn nạm 11 viên kim cương

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.

