



# Oyster Perpetual 41

Oyster, 41 mm, thép Oystersteel

**Oyster Perpetual 41 với  
mặt đồng hồ màu xanh  
lá và dây đeo Oyster.**



MẶT ĐỒNG HỒ MÀU XANH LÁ

## Tay nghề thủ công kết hợp với công nghệ cao

Tông màu sắc nét, sống động nhờ chuyên môn đặc biệt của Rolex, nơi tay nghề thủ công kết hợp với công nghệ cao. Màu sắc được tạo ra cho dòng sản phẩm Oyster Perpetual bắt đầu với sơn mài, phải được phủ cẩn thận trong môi trường kiểm soát khí để tránh bụi và các chất nhiễm bẩn khác.

Phiến đỡ đồng của mặt đồng hồ được phủ 6 lớp sơn mài để tạo nên một bề mặt đều đặn, đồng nhất. Bước cuối cùng là đánh vecni và đánh bóng để mang

lại độ sáng và chiều sâu của màu sắc một cách trọn vẹn. Những chữ khắc khác nhau sau đó được in chuyển chi tiết dập, các vạch dấu giờ và hình vương miện được tán thủ công. Mặt đồng hồ, lắp lánh một cách hoàn hảo và sẵn sàng để ráp lên bộ máy ở công đoạn lắp ráp đồng hồ.



THÉP OYSTERSTEEL

## Khả năng chống ăn mòn mạnh mẽ

Rolex sử dụng thép Oystersteel cho vỏ đồng hồ bằng thép. Thép Oystersteel do thương hiệu Rolex phát triển và thuộc dòng thép 904L - loại hợp kim được sử dụng phổ biến nhất trong ngành công nghệ cao, hàng không và hóa chất, đây là những ngành mà độ kháng ăn mòn cực đại là điều thiết yếu.

Thép Oystersteel có sức bền ưu việt và có độ sáng bóng tuyệt vời khi được đánh bóng, đồng thời duy trì

được vẽ đẹp ngay cả trong những môi trường khắc nghiệt nhất.



DÂY ĐEO OYSTER

# Thiết kế giả kim hoàn hảo về cả kiểu dáng lẫn chức năng

Dây đeo Oyster là một thiết kế giả kim hoàn hảo về cả kiểu dáng lẫn chức năng, tính thẩm mỹ và công nghệ.

Được giới thiệu lần đầu tiên vào cuối những năm 1930, loại dây đeo kim loại bền chắc và thoải mái với mỗi nối ba mảnh dạng phẳng, bản rộng này vẫn giữ vai trò là chiếc dây đeo đồng hồ phổ biến nhất trong

bộ sưu tập Oyster. Với các mẫu Oyster Perpetual,  
dây đeo Oyster được trang bị một khóa Oysterclasp.



BỘ MÁY 3230

## Hiệu suất tối ưu

Oyster Perpetual 41 được trang bị calibre 3230, một bộ máy hoàn toàn được phát triển và chế tạo bởi Rolex, ra mắt vào năm 2020.

Đi đầu trong kỹ thuật chế tạo đồng hồ, máy cơ lên dây tự động với nhiều bằng sáng chế này đã mang lại những lợi ích cơ bản về độ chính xác, khả năng dự trữ năng lượng, kháng va đập và từ trường, dễ sử dụng và đáng tin cậy. Calibre 3230 tích hợp với cơ cấu hồi Chronergy đã được cấp bằng sáng chế, kết hợp hiệu suất năng lượng và độ tin cậy cao.

# Thêm thông tin về chi tiết kỹ thuật của Oyster Perpetual

Số tham chiếu 124300

## Vỏ đồng hồ

### Loại

Oyster, 41 mm, thép Oystersteel

### Đường kính

41 mm

### Vật liệu

Thép Oystersteel

### Vành đồng hồ

Dáng vòm

### 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

### Chống thấm nước

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

## Bộ máy

### Loại

Perpetual, máy cơ, tự lên dây

### Calibre

3230, 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 và kim giây chính.  
Cơ chế ngừng chỉnh để điều chỉnh thời gian chính xác

## Dây đeo

### Loại

Oyster, mỗi nối 3 mảnh chắc chắn

### Chất liệu dây đeo

Thép Oystersteel

### Khóa cài

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

## Mặt đồng hồ

### Loại

Xanh lá

### Chi tiết

Màn hình Chromalight rõ nét, dễ đọc với ánh sáng phát quang màu xanh dương bền lâu

## 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.

