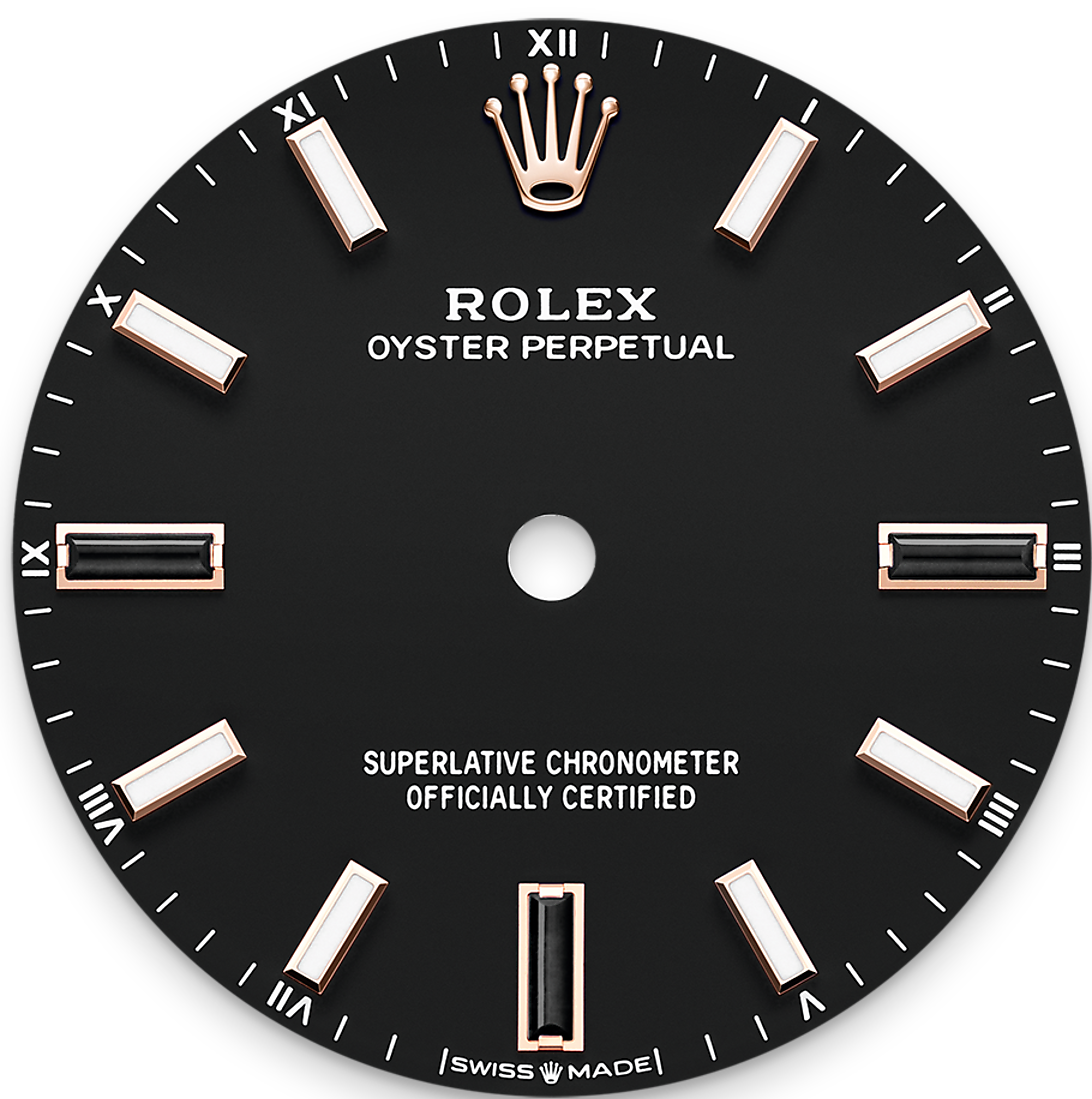




# Oyster Perpetual 34

Oyster, 34 мм., Everose gold

**Oyster Perpetual 34 ใน  
รุ่นวัสดุ Everose gold 18  
กะรัต มาพร้อมหน้าปัดสีดำ  
และสายนาฬิกา Oyster**



หน้าปัดสีดำ

## งานฝีมือที่ผสานเข้ากับ เทคโนโลยีเหนือระดับ

หน้าปัดนาฬิกาพร้อมเครื่องหมายบอกชั่วโมงจากหิรธรรมชาติ ตรงตำแหน่ง 3, 6 และ 9 นาฬิกา สี่ที่สร้างสรรค์ขึ้นสำหรับกลุ่มผลิตภัณฑ์ Oyster Perpetual นั้นเริ่มต้นด้วยกระบวนการเคลือบเงา ซึ่งต้องอาศัยความพิถีพิถันในสภาพแวดล้อมที่มีการควบคุม เพื่อหลีกเลี่ยงฝุ่นและการปนเปื้อนต่างๆ

และเพลงทองเหลืองของฐานหน้าปัดยังได้รับการเคลือบเงาซ้อนกัน 6 ชั้น เพื่อสร้างพื้นผิวที่สม่ำเสมอและกลมกลืนกัน และขั้นตอนสุดท้ายคือการเคลือบเงาและขัดเงาเพื่อถึงความแวววาวและมีมิติของสีสนออกมอย่างเต็มที่ จากนั้นจึงทำการพิมพ์อักษรต่างๆ

ด้วยระบบแพด ส่วนเครื่องหมายบอกชั่วโมง และเม็ดมะยมจะได้รับการยึดหมุดด้วยมือ กระบวนการเหล่านี้ทำให้ได้มาซึ่งหน้าปัดที่ส่องประกายแวววาว อันเป็นผลลัพธ์ที่เกิดจากความสมบูรณ์แบบ และพร้อมแก่การนำมาประกอบเข้ากับกลไกในขั้นตอนการประกอบนาฬิกา

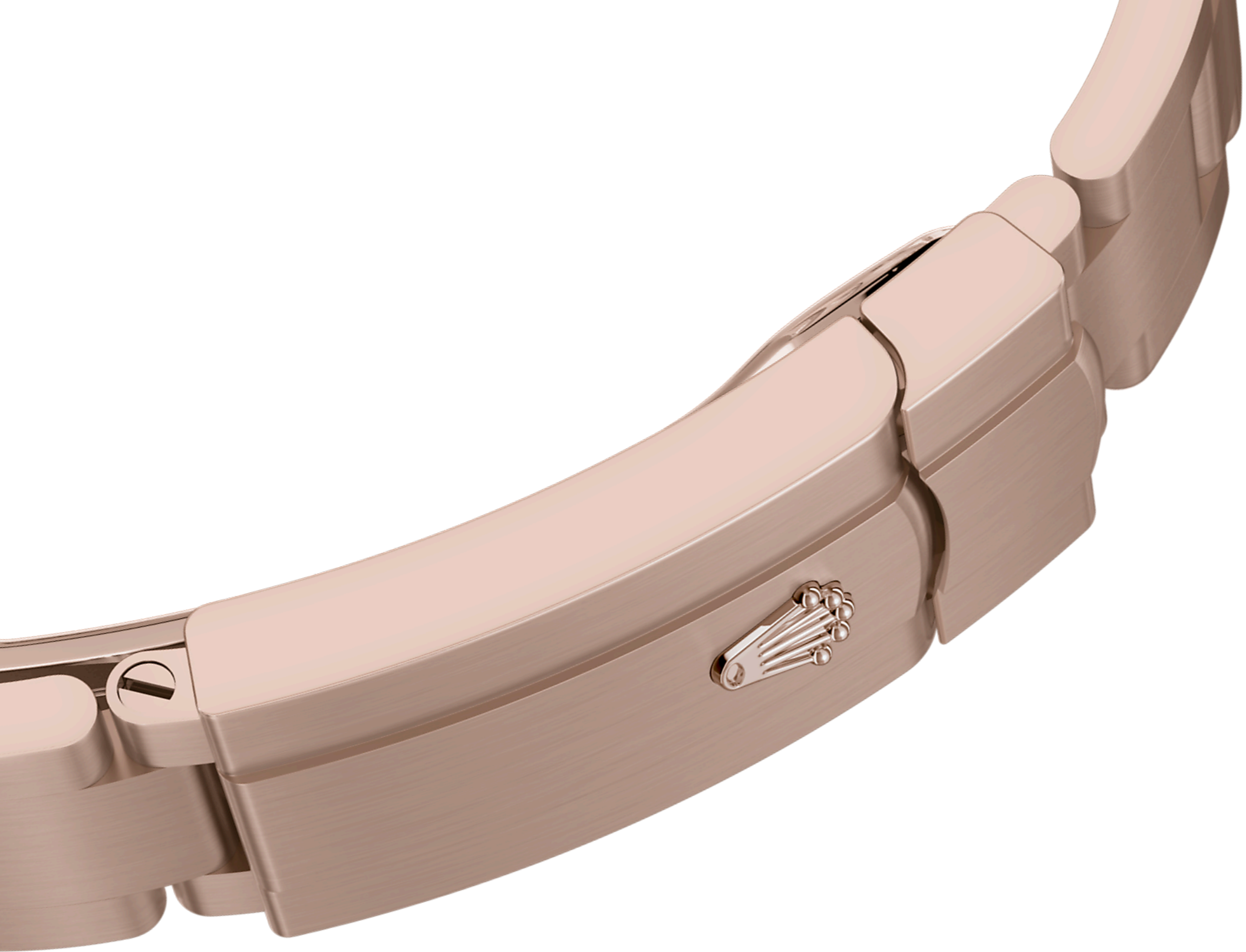


Everose gold 18 กะรัต

## สิทธิบัตรเฉพาะ

เพื่อรักษาความงามของนาฬิกาฟังก์ชันโรลด์ Rolex ได้สร้างสรรค  
และจดสิทธิบัตรฟังก์ชันโรลด์อัลลอยพิเศษ 18 กะรัต ที่หล่อภายในโรง  
หลอมของแบรนด์ ซึ่งเป็นที่รู้จักในชื่อ Everose gold

Everose 18 กะรัต เปิดตัวครั้งแรกในปี 2005 โดยได้รับการนำ  
มาใช้กับนาฬิกา Rolex ทุกเรือนในสีฟังก์ชันโรลด์



สายนาฬิกา Oyster

## ความลงตัวของรูปแบบและระบบการทำงาน

สายนาฬิกา Oyster คือความลงตัวของรูปแบบและระบบการทำงาน สุนทรียภาพ และเทคโนโลยี

สายนาฬิกาโลหะที่ทนทานและสวมใส่สบายเป็นพิเศษนี้เปิดตัวครั้งแรกในช่วงปลายทศวรรษ 1930 โดยประกอบด้วยข้อต่อแบนสามชั้น ซึ่งถือเป็นส่วนที่คงความเป็นสายนาฬิกาในคอลเลกชัน Oyster ไข่มากที่สุด สำหรับ Oyster Perpetual สายนาฬิกา Oyster นั้นประกอบด้วยชุดตัวล็อก Oysterclasp



กลไกการทำงาน 2232

## สมรรถนะอันเหนือชั้น

คาลิเบอร์ 2232 เผยโฉมในปี 2020 โดยเป็นกลไกการทำงานของระบบขี้นลานอัตโนมัติรุ่นใหม่ที่ได้รับการพัฒนาและผลิตขึ้นโดย Rolex เพียงผู้เดียว ติดตั้งกับแฮร์สปริง Syloxi จากซิลิคอนที่ผ่านการจดสิทธิบัตร พร้อมมอบสมรรถนะด้านความเที่ยงตรงระดับโครโนเมตริกสูงสุด

โดยแฮร์สปริง Syloxi นี้มีความทนทานต่อสนามแม่เหล็ก และมีความเสถียรสูงเมื่อต้องเผชิญกับความผันผวนของอุณหภูมิ และยังเที่ยงตรงกว่าแฮร์สปริงแบบดั้งเดิมเมื่อเกิดการกระแทกถึง 10 เท่า ส่วนประกอบที่ผ่านการจดสิทธิบัตรนี้ได้รับรองการทำงานที่สม่ำเสมอคงที่ในทุกตำแหน่ง

# ดูข้อมูลเพิ่มเติม ดูข้อมูล ทางเทคนิค Oyster Perpetual

เลขอ้างอิง 124205

## ตัวเรือน

### ประเภท

Oyster, 34 มม., Everose gold

### เส้นผ่านศูนย์กลาง

34 มม.

### วัสดุ

Everose gold

### ขอบตัวเรือน

ทรงโดม

### สถาปัตยกรรมตัวเรือน Oyster

ตัวเรือนตรงกลาง Monobloc, ด้านหลังตัวเรือนและเม็ดมะยมที่ยึดด้วยสกรู

### เม็ดมะยม

ยึดด้วยสกรู, Twinlock ระบบกันน้ำสองชั้น

### กระจกนาฬิกา

แซฟไฟร์ป้องกันรอยขีดข่วน

### การกันน้ำ

กันน้ำได้จนถึงระดับ 100 เมตร / 330 ฟุต

## กลไกการทำงาน

### ประเภท

Perpetual, กลไก, ระบบไขลานอัตโนมัติ

### คาลิเบอร์

2232 พลิตโดย Rolex

### ความเที่ยงตรง

-2/+2 วินาที/วัน หลังจากงานประกอบตัวเรือน

### ออสซิลเลเตอร์

แฮร์สปริง Syloxi ทำจากซิลิคอนที่ได้รับสิทธิบัตร ตัวดูดซับแรงกระแทก Paraflex ประสิทธิภาพสูง

## การขึ้นลาน

การขึ้นลานอัตโนมัติสองทิศทางผ่านโรเตอร์ Perpetual

## พลังงานสำรอง

ประมาณ 55 ชั่วโมง

## ฟังก์ชัน

เข็มแสดงชั่วโมง นาที และวินาทีตรงกลาง การหยุดวินาทีเพื่อการตั้งเวลาได้อย่างแม่นยำ

## สายโลหะ

### ประเภท

Oyster, ข้อต่อแข็งสามชั้น

### วัสดุของสายนาฬิกา

Everose gold 18 กะรัต

### ชุดตัวล็อก

ชุดตัวล็อก Oysterclasp แบบพับได้พร้อมระบบขยายสาย Easylink 5 มม.

## หน้าปัด

### ประเภท

สีดำ

### รายละเอียด

โครมาไลต์ พร้อมสารเรืองแสงสีฟ้าที่สามารถเรืองแสงได้ยาวนาน

## การรับรอง

### ประเภท

Superlative Chronometer (การรับรองโคโรนาเมตรอย่างเป็นทางการ + การรับรองของ Rolex หลังจากงานประกอบตัวเรือน)

# ค้นหาข้อมูลเพิ่มเติม ที่ [Rolex.com](https://www.rolex.com)

ขอสงวนสิทธิ์ในสิทธิ์แห่งทรัพย์สินทาง  
ปัญญาทั้งหมด เช่น เครื่องหมายการค้า  
เครื่องหมายบริการ ชื่อการค้า งานออกแบบ  
และลิขสิทธิ์

ห้ามทำการผลิตซ้ำเนื้อหาใดที่อยู่บนเว็บไซต์นี้โดยไม่  
ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษร Rolex  
ขอสงวนสิทธิ์ในการปรับเปลี่ยนรุ่นที่ปรากฏในเว็บไซต์  
ปัจจุบันได้ทุกเมื่อ

