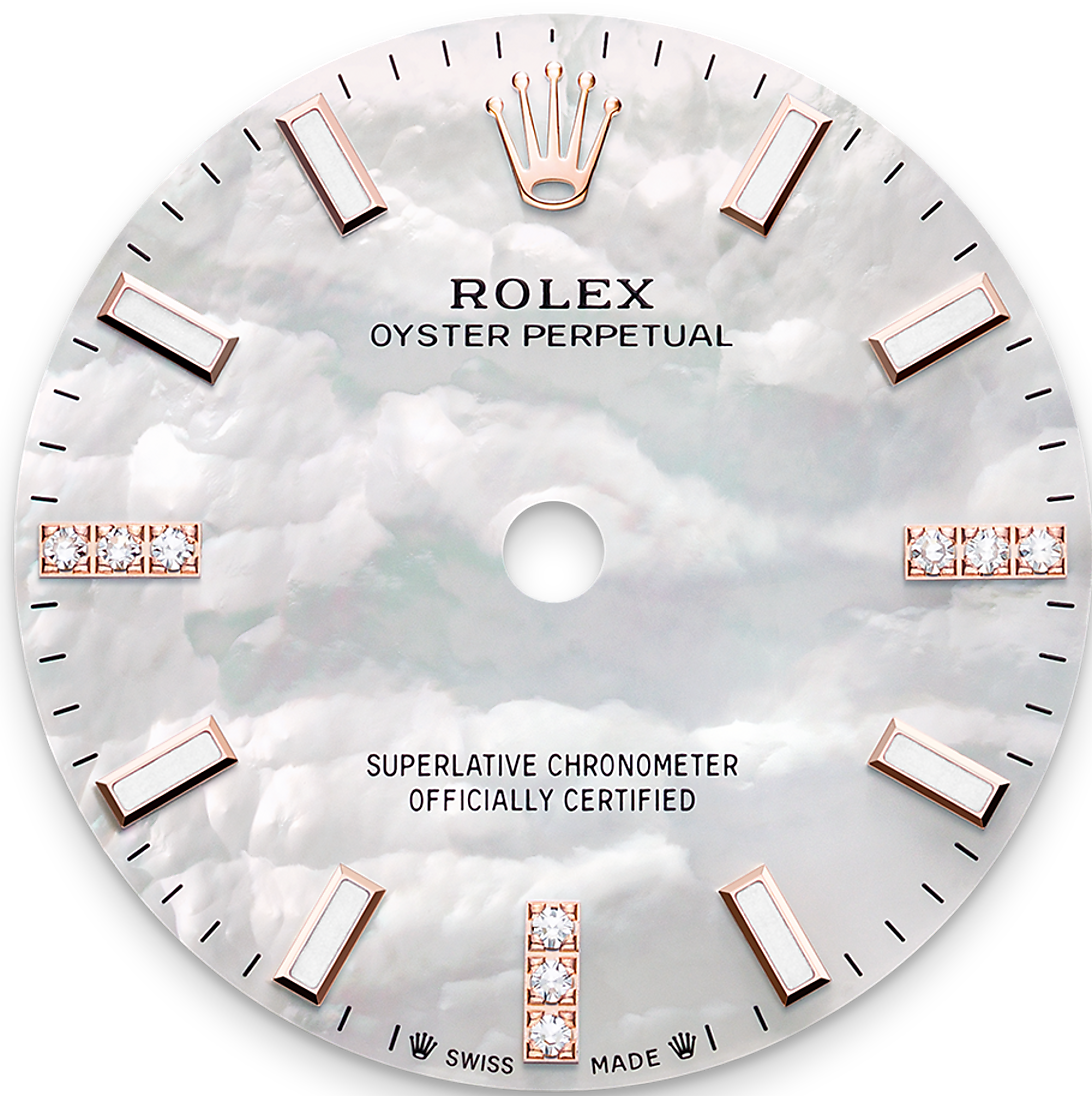




# Oyster Perpetual 28

Oyster, 28 μμ., Everose gold ααε:1εω3S

Oyster Perpetual 28 ใน  
รุ่นวัสดุ Everose gold 18  
กะรัต มาพร้อมหน้า  
ปิดเปลือกหอยมุกสีขาว,  
ประดับเพชร และสาย  
นาฬิกา Oyster



หน้าปัดเปลือกหอยมุก

## ความงดงามตาม ธรรมชาติ

ลักษณะเด่นของหน้าปัดรุ่นนี้คือความงดงามของเครื่องหมายบอกชั่วโมงที่ตำแหน่ง 3, 6 และ 9 นาฬิกาทำจากทองคำ 18 กะรัต, ประดับด้วยเพชร 9 เม็ด เปลือกหอยมุกเต็มไปด้วยความลึกสลับและความน่าค้นหาโดยธรรมชาติของมัน มันอาจมีสีชมพู สีขาว สีดำ หรือสีเหลือง ขึ้นอยู่กับแหล่งกำเนิด สีที่แตกต่าง ความเข้ม และองค์ประกอบเกิดจากส่วนของเปลือกหอยที่ถูกสกัดออกมา

ที่ Rolex เปลือกหอยมุกจะไม่ถูกเติมแต่งด้วยสีเลียนแบบธรรมชาติ แต่จะนำทักษะและความเชี่ยวชาญเฉพาะทางมาใช้เพื่อเน้นความงามตามธรรมชาติและรักษาสีเดิมเอาไว้ เนื่องจากหน้าปัดเปลือก

หอยมุกทุกชั้นเป็นผลงานที่เปี่ยมด้วยเอกลักษณ์ จึงสามารถมั่นใจ  
ได้ว่าจะไม่พบหน้าปิดชนิดเดียวกันบนช้อมือของบุคคลอื่น



ขอบตัวเรือนประดับเพชร

## งดงามเป็นประกาย

ช่างประดับอัญมณีเสมือนดั่งนักประติมากรรมผู้สลักเสลาโลหะมีค่า เพื่อเป็นฐานรองรับอัญมณีแต่ละชิ้นที่ได้รับการจัดเรียงด้วยความบรรจงของชิ้นงานที่สมบูรณ์แบบ ด้วยทักษะทางศิลปะและฝีมือของช่างทำอัญมณี หินมีค่าเหล่านี้จะถูกจัดเรียงด้วยความพิถีพิถันและยึดไว้อย่างแน่นหนาเข้ากับวัสดุทองคำหรือแพลทินัม

นอกจากคุณสมบัติที่มีอยู่ตามธรรมชาติของอัญมณีแล้ว หลักเกณฑ์อื่นๆ ที่ช่วยเพิ่มความงามจากการจัดเรียงอัญมณีของ Rolex ประกอบด้วยการจัดเรียงความสูงของอัญมณีด้วยความแม่นยำ ทั้งตำแหน่งและระดับ ความสม่ำเสมอ ความแข็งแรงและสัดส่วนในการจัดเรียง รวมถึงความประณีตในการตกแต่งชิ้นงาน

โลหะชั้นตอนสุดท้าย องค์ประกอบเหล่านี้ช่วยสร้างสรรคความ  
งดงามเป็นประกายเพื่อเพิ่มเสน่ห์ให้แก่เรือนเวลาและผู้อยู่สวมใส่



Everose gold 18 กะรัต

## สิทธิบัตรเฉพาะ

เพื่อรักษาความงามของนาฬิกาฟังก์ชันโรลด์ Rolex ได้สร้างสรรค  
และจดสิทธิบัตรฟังก์ชันโรลด์อัลลอยพิเศษ 18 กะรัต ที่หล่อภายในโรง  
หลอมของแบรนด์ ซึ่งเป็นที่รู้จักในชื่อ Everose gold

Everose 18 กะรัต เปิดตัวครั้งแรกในปี 2005 โดยได้รับการนำ  
มาใช้กับนาฬิกา Rolex ทุกรุ่นในสีฟังก์ชันโรลด์



สายนาฬิกา Oyster

## ความลงตัวของรูปแบบและระบบการทำงาน

สายนาฬิกา Oyster คือความลงตัวของรูปแบบและระบบการทำงาน สุนทรียภาพ และเทคโนโลยี

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

# ดูข้อมูลเพิ่มเติม ดูข้อมูล ทางเทคนิค Oyster Perpetual

เลขอ้างอิง 276245RBR

## ตัวเรือน

### ประเภท

Oyster, 28 มม., Everose gold และเพชร

### เส้นผ่านศูนย์กลาง

28 มม.

### วัสดุ

Everose gold

### ขอบตัวเรือน

ประดับด้วยเพชร

### สถาปัตยกรรมตัวเรือน Oyster

ตัวเรือนทรงกลาง Monobloc, ด้านหลังตัวเรือนและเม็ดมะยมที่ยึดด้วยสกรู

### เม็ดมะยม

ยึดด้วยสกรู, Twinlock ระบบกันน้ำสองชั้น

### กระจกนาฬิกา

แซฟไฟร์ป้องกันรอยขีดข่วน

### การกันน้ำ

กันน้ำได้จนถึงระดับ 100 เมตร / 330 ฟุต

## กลไกการทำงาน

### ประเภท

Perpetual, กลไก, ระบบไขลานอัตโนมัติ

### คาลิเบอร์

2232 พลัสโดย Rolex

### ความเที่ยงตรง

-2/+2 วินาที/วัน หลังจากงานประกอบตัวเรือน

### ออสซิลเลเตอร์

แฮร์สปริง Syloxi ทำจากซิลิคอนที่ได้รับสิทธิบัตร ตัวดูดซับแรงกระแทก Paraflex ประสิทธิภาพสูง

## การขิ้นลาน

การขิ้นลานอัตโนมัติสองทิศทางผ่านโรเตอร์ 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

เปลือกหอยมุกสีขาวประดับด้วยเพชร

## รายละเอียด

โครมาไลค์ พร้อมสารเรืองแสงสีฟ้าที่สามารถเรืองแสงได้ยาวนาน

## การฝังัญมณี

เครื่องหมายบอกชั่วโมงที่ตำแหน่ง 3, 6 และ 9 นาฬิกาทำจากทองคำ 18 กะรัต, ประดับด้วยเพชร 9 เม็ด

# การรับรอง

## ประเภท

Superlative Chronometer (การรับรองโคโรนามิเตอร์อย่างเป็นทางการ + การรับรองของ Rolex หลังจากงานประกอบตัวเรือน)

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

ขอสงวนสิทธิ์ในสิทธิ์แห่งทรัพย์สินทาง  
ปัญญาทั้งหมด เช่น เครื่องหมายการค้า  
เครื่องหมายบริการ ชื่อการค้า งานออกแบบ  
และลิขสิทธิ์

ห้ามทำการผลิตซ้ำเนื้อหาใดที่อยู่บนเว็บไซต์นี้โดยไม่  
ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษร Rolex  
ขอสงวนสิทธิ์ในการปรับเปลี่ยนรุ่นที่ปรากฏในเว็บไซต์  
ปัจจุบันได้ทุกเมื่อ

