



# Datejust 31

Oyster, 31 มม., Oystersteel และเอเวอโอร်โรส  
โกลด์

**Oyster Perpetual**  
**Datejust 31 ทำ**  
**จากOystersteel และเอ**  
**เวอร์โรสโกลด์ โดดเด่นด้วย**  
**หน้าปัดสีม่วงเข้มประดับ**  
**เพชร และสาย Oyster**



หน้าปัดสีม่วงเข้ม

## เทคนิคการผลิตนาฬิกา

ลักษณะเด่นของหน้าปัดรุ่นนี้คือความงดงามของตัวเลข VI ขนาดใหญ่ประดับด้วยเพชร 11 เม็ด การตกแต่งผิวชั้นเรย์ยังรังสรรค์แสงสะท้อนอันละเอียดอ่อนบนหลากหลายหน้าปัดในคอลเลกชัน Oyster Perpetual โดยใช้เทคนิคการแปรงพิเศษเฉพาะระดับมืออาชีพในการสร้างร่องที่ปิดออกจากกลางหน้าปัด

แสงจะกระจายไปตามการแกะสลักของงานแต่ละชิ้นอย่างสม่ำเสมอ แรมิตให้เกิดแสงอันงดงามที่มีลักษณะเฉพาะและเคลื่อนไหวไปตามท่วงท่าของข้อมือ หลังจากตกแต่งผิวชั้นเรย์เสร็จสมบูรณ์แล้ว สีของหน้าปัดจะถูกนำเข้ากระบวนการตกตะกอนของไอสารหรือการชุบโลหะด้วยไฟฟ้า การเคลือบเงาอย่างเบาบางช่วยเสริมความงามให้กับหน้าปัดเป็นขั้นสุดท้าย

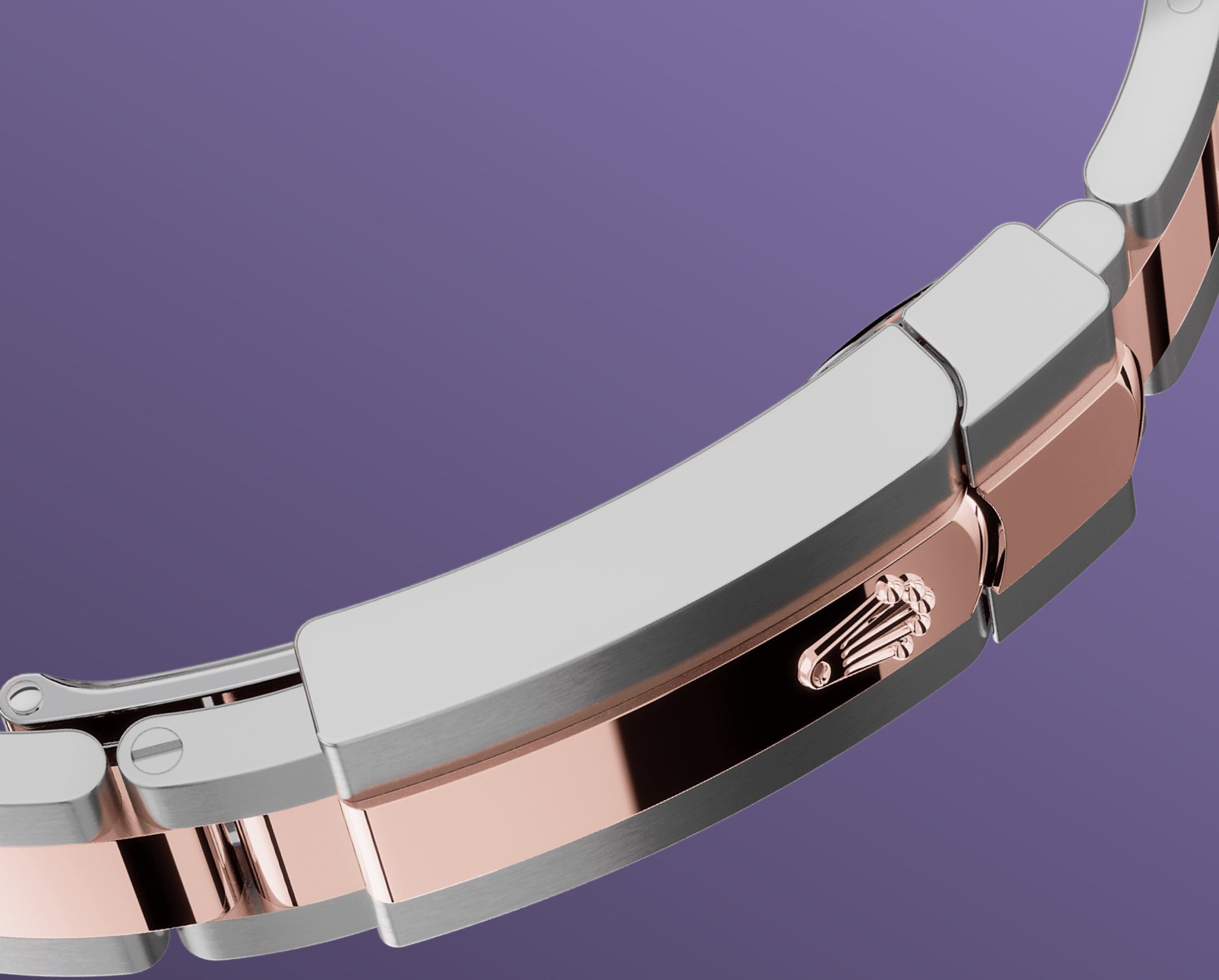


Everose Rolesor

## การบรรจบกันอย่างงดงาม ของโลหะสองประเภท

ทองคำเป็นสุดยอดของความปรารถนา เนื่องจากความเงางาม และคุณค่าในตัว ส่วนสตีลนั้นช่วยเสริมความแข็งแกร่งและความน่าเชื่อถือ เมื่อนำมารวมกัน โลหะทั้งสองจึงผสานคุณสมบัติชั้นเลิศ ของตนให้เข้ากันได้อย่างลงตัว

Rolesor เป็นสัญลักษณ์ที่แท้จริงของ Rolex โดยปรากฏบน Rolex รุ่นต่างๆ ตั้งแต่ต้นทศวรรษที่ 1930 และถูกจดทะเบียนใช้ ชื่อดังกล่าวในปี 1933 นับเป็นหนึ่งในหัวใจสำคัญของคอลเล็กชัน Oyster Perpetual



สายนาฬิกา Oyster

## ความลงตัวของรูปแบบและระบบการทำงาน

สายนาฬิกา Oyster คือความลงตัวของรูปแบบและระบบการทำงาน มีทั้งสุนทรียภาพและเทคโนโลยีที่ทันสมัย และออกแบบมาเพื่อให้มีทั้งความทนทานและความรู้สึกสบายขณะสวมใส่ด้วย

ประกอบด้วยชุดตัวล็อก Oysterclasp และระบบขยายความยาวสาย Easylink อันพิเศษเฉพาะของ Rolex ระบบอันชาญฉลาดนี้ช่วยให้ผู้สวมใส่สามารถปรับขยายความยาวของสายนาฬิกาได้อีกประมาณ 5 มม. เพื่อความสะดวกสบายที่มากขึ้นในทุกสภาพแวดล้อม



เลนส์ Cyclops

## เลนส์ขยาย

เลนส์ Cyclops คือหนึ่งในคุณสมบัติพิเศษที่โดดเด่นที่สุดของ Rolex และเป็นหนึ่งในคุณสมบัติที่ได้รับการกล่าวถึงมากที่สุด

ได้รับการตั้งชื่อตามยักษ์ตาเดียวในเทพนิยายของชาวกรีก เลนส์ Cyclops เพิ่มการมองเห็นด้วยการขยายส่วนแสดงวันที่เพื่อให้อ่านได้ง่ายยิ่งขึ้น เบื้องหลังเลนส์ Cyclops นั้นเหมือนดังเช่นทุกรายละเอียดของนาฬิกา Rolex นั่นคือการมีเรื่องราวและความเป็นมาของการประดิษฐ์คิดค้น ผ่านการค้นคว้าและพัฒนา รวมถึงการค้นหาคำผสมแบบอย่างไม่รู้จบ

# ดูข้อมูลเพิ่มเติม ดูข้อมูล ทางเทคนิค Datejust

เลขอ้างอิง 278241

## ตัวเรือน

### ประเภท

Oyster, 31 มม., Oystersteel และเอเวอร์โรสโกลด์

### เส้นผ่านศูนย์กลาง

31 มม.

### วัสดุ

Everose Rolesor

### ขอบตัวเรือน

ทรงโดม

### สถาปัตยกรรมตัวเรือน Oyster

ตัวเรือนทรงกลาง Monobloc, ด้านหลังตัวเรือนและเม็ดมะยมที่ยึดด้วยสกรู

### เม็ดมะยม

ยึดด้วยสกรู, Twinlock ระบบกันน้ำสองชั้น

### กระจกนาฬิกา

แซฟไฟร์ป้องกันรอยขีดข่วน, เลนส์ Cyclops อยู่เหนือวันที่

### การกันน้ำ

กันน้ำได้จนถึงระดับ 100 เมตร / 330 ฟุต

## กลไกการทำงาน

### ประเภท

Perpetual, กลไก, ระบบไขลานอัตโนมัติ

### คาลิเบอร์

2236, ผลิตโดย 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  
ระบบตั้งวันที่แบบจับพลัน พร้อมการปรับตั้งที่  
รวดเร็ว ตัวหยุดจักรวินาทีเพื่อการตั้งเวลาได้  
อย่างแม่นยำ

## สายโลหะ

### ประเภท

Oyster, ข้อต่อแข็งสามชั้น

### ชุดตัวล็อก

ชุดตัวล็อก Oysterclasp แบบพับได้พร้อม  
ระบบขยายสาย Easylink 5 มม.

### วัสดุของสายนาฬิกา

Everose Rolesor - การผสมผสานระหว่าง  
Oystersteel และเอเวอร์โรสโกลด์

## หน้าปัด

### ประเภท

สีม่วงเข้มประดับด้วยเพชร

### การฝังอัญมณี

เลข VI ขนาดใหญ่ประดับเพชร 11 เม็ด

## การรับรอง

### ประเภท

Superlative Chronometer (COSC +  
การรับรองของ Rolex หลังจากงานประกอบ  
ตัวเรือน)



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

ขอสงวนสิทธิ์ในสิทธิ์แห่งทรัพย์สินทาง  
ปัญญาทั้งหมด เช่น เครื่องหมายการค้า  
เครื่องหมายบริการ ชื่อการค้า งานออกแบบ  
และลิขสิทธิ์

ห้ามทำการผลิตซ้ำเนื้อหาใดที่อยู่บนเว็บไซต์นี้โดยไม่  
ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษร Rolex  
ขอสงวนสิทธิ์ในการปรับเปลี่ยนรุ่นที่ปรากฏในเว็บไซต์  
ปัจจุบันได้ทุกเมื่อ

